

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Ustronie Morskie (0029) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																		
a	2,67				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Brz, Ol 115l, Brz, Db, Jw, Os, Św 65l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 90%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 DB	135 135 50 50 115	1,1 	prz prz um	48 60 24 24 38	28 30 20 21 26	II II I I III	3 3 4 4 3	286 49 30 30 37	765 130 80 80 100	6,0 1,2 2,7 3,6 1,2		BRAK WSK-2,67			
b	5,54				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Jw, Js, Brz, Db 100l, Jw, Brz 80l, Jw, Brz, Św 65l, Db, Jw, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB	130 130 130 80	1,2 	prz prz um	48 42 60 28	30 28 31 21	I III II III	3 3 3 3	243 122 61 85	1345 675 340 470	11,6 6,2 3,3 10,7		BRAK WSK-5,54			
c	0,96				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Db, Kl 80l, Gb, Ol, Bk 50l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 80%	90/90 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 DB 1 JW	105 105 125 50	1,1 	um um prz	40 40 50 24	28 28 30 22	I I II I	3 3 3 4	420 37 97 49	405 35 95 45	3,3 0,2 0,8 2,1		BRAK WSK-0,96			
							PODR II	JW	30	0,2		13		22	603	580	6,4 6,7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. otul owp, D. mjs Bk, Św, Brz, Js, Db 115l, Bk, Kl, Js 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, Info: REF	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	115	1,2	um um duże	45	28	I	2	730	1540	11,4 5,4	BRAK WSK-2,11	
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Kl, Db.c, Os, Św, Js 75l, Św, Db 50l, podsz.: kl, jrz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Db 35l.	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK 1 JW	75 75 75 50 50	1,3	um um prz	36 35 30 21 24	27 24 23 18 21	I II II I I	3 3 3 4 4	222 86 43 37 37	475 185 90 80 80	5,1 4,0 2,3 3,5 3,5	BRAK WSK-2,14	
							PODR II	5 JW 3 BK 2 ŚW	30 30 30	0,2			13 11 12		22		425 910	---	18,4 8,6	
g	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Ol.s 25l, mjs Ol, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm.p na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	13 14 14 13 13	13 13 14 13 12	IA I III I I	12	57 50 22 14 14	50 45 20 10 10	4,5 8,9 1,0 0,6 1,4	BRAK WSK-0,89	
							PRZES	BK DB ŚW	120 100 65			60 55 48	28 26 27		3 3 3	157 135	15 40 30 ---	16,4 18,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 h	2,40				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szc.zaj, część.leś, ncp.spe, U. 20% owady, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs So 135l, Brz, Js 80l, Jw, Ol, Św, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 KL 1 OL 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 80 135 135	1,2	um um duże	34 32 40 36 35 60 60	25 25 29 27 24 30 32	II II I I II II II	22	198 99 49 43 43 49 49	475 240 120 105 105 120 120	9,3 5,4 2,4 2,1 1,3 0,9 1,1	BRAK WSK-2,40
							PODR II	6 JW 2 OL 2 DB	30 30 30	0,2	12 14 12	22	530 1285	22,5 9,4					
i	1,11				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 2180(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz, Js 95l, Św, Jw, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, kl, jrz na 80%	90/90 DB-BRZ (cz zg)	DRZEWE	6 OL 2 DB 1 BK 1 OL	95 95 135 60	1,0	um um prz	40 38 70 26	28 28 32 24	I II II II	3 3 3 3	379 105 47 41	420 115 50 45	3,8 1,7 0,5 0,8	BRAK WSK-1,11
							PODR II	JW	20	0,2	8	22	572 630	6,8 6,1					
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 125l, Db, Kl 80l, Bk, Db, Ol 50l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 80%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	6 OL 1 JS 2 DB 1 JW	105 105 125 50	1,1	prz prz um	42 40 50 24	28 28 30 22	I I II I	3 3 3 4	377 37 122 49	445 45 145 60	3,6 0,2 1,3 2,6	BRAK WSK-1,18
							PODR II	5 BK 5 JW	30 30	0,2	12 14	22	585 695	7,7 6,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 k	2,33				Obr. ew. Wieniotowo (0083) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9190(c), P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, mrz.won, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Czir, Kl, Gb 100l, Gb, Kl, Bk 70l, Bk, Kl, Gb 50l, podszt.: kl, lsz, bk, gb na 70%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	180 180 180	1,1	um um prz	70 65 45	30 31 26	III II IV	2 2 3	450 73 49 ---	1050 170 115 ---	5,8 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,33	
~a			0,15		Obr. ew. Ustronie Morskie (0029) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: ROWY															
	21,33 2,33 19,00 21,33 21,33 21,33		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,62 = 2,33 Obr. ew. Wieniotowo (0083) = 19,29 Obr. ew. Ustronie Morskie (0029) = 21,62 Gmina Ustronie Morskie (072) = 21,62 Powiat kołobrzeski (08) = 21,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												11180	144.1		
2 a	1,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 90l, Jw, Czir.p 50l, podszt.: bez.c, gb, jw, lsz na 40%, Info: m.post.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 BK	150 150 150 90	1,1	prz prz um	57 50 40 33	31 30 26 25	II II III II	2 2 3 3	431 54 47 47 ---	785 100 85 85 ---	7,6 0,6 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,82	
							PODR	6 BK 2 JS 1 BK 1 BK	8 8 15 20	0,1					1 1 3 5	12		579 1055	10,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Dw, glp, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Js 80l, Bk, Db 110l, mjs KI 40l, podsz.: bez.c, jw, czm na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um duże	32	26	II	2	564	825	10,1 6,9	BRAK WSK-1,46
c	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs OI 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: bez.c, lsz, jw, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 GB 1 BK 1 GB	150 150 150 90 90	1,1	um um prz	57 48 40 30 30	28 30 26 24 24	III III III II II	3 2 3 3 3	336 94 47 47 40	245 70 35 35 30	1,6 0,8 0,2 0,6 0,5	BRAK WSK-0,73
																564	415	3,7 5,1	
d	0,78				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Czir 80l, mjs Os, Jw 50l, Gb 80l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	1,0	prz prz um	52	28	III	12	451	350	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78
f	2,08				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Jw 65l, Md 30l, podsz.: czm, jw, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 16l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 16l., Info: 40% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 GB 2 OL 2 BK	40 40 40 65 65	1,4	um um duże	15 16 14 30 28	16 18 16 24 24	I I II II I	12	96 24 24 111 96 ---	200 50 50 230 200 ---	14,7 3,7 2,7 3,5 5,5 ---	TP-2,08
							PRZES	BK	130			53	28		2	351	730 15	30,1 14,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,76			0,28	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, Gb, Db 65l, podsz.: bez.c, jw, gb, czm na 40%, Info: 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 2 BK 1 DB	65 65 130 130	1,0 	um um prz	29 25 52 55	23 22 29 29	II I III II	3 3 2 3	264 30 78 48	200 25 60 35	3,0 0,6 0,7 0,3	BRAK WSK-0,76
h					RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW	OL	36			19	18		4		25	4,6 6,1	
i	0,70				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ugż, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 80l, podsz.: jw, bez.c, czm na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 JW	80 80 50	1,1 	um um prz	34 34 20	25 26 18	II I I	3 2 4	445 49 28	310 35 20	3,8 0,7 0,9	BRAK WSK-0,70
j			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW	JW LSZ	0,4								522 365	5,4 7,7	
k	1,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ugż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Md 80l, podsz.: bez.c, jw, czm na 90%, Info: 20% Lśw	90/90 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 JW 1 BK 2 BK 1 JW	80 80 80 80 130 50	0,9 	prz prz um	34 37 34 30 50 19	26 28 27 26 31 18	II I I I II I	3 3 3 3 2 4	148 78 42 35 99 21	270 145 75 65 180 40	3,3 1,5 1,5 1,3 1,9 1,7	BRAK WSK-1,83	
																423 775	11,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 l m n o	5,23			0,93	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 20l, podszt.: jw, lsz, czm, brz na 50% RP. LZ (Lz) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 56l, Db 110l, podszt.: bez.c, czm na 10%, Info: 30% OIJ Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 68l, podszt.: czm, jrj, lsz, gb na 40%, Info: 30% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 OL 1 GB 2 BK 2 DB	45 45 45 45 70 18	0,9	um um duże	16 17 20 16 27	16 19 18 17 24 6 I I	12	78 21 35 21 92 --- 247	410 110 185 110 480 --- 1295	22,7 6,1 4,8 4,9 11,8 3,4 --- 53,7 10,3	TP-5,23	
							PRZES	BK	140			53	28		2		30		
							ZADRZEW	OL WB OS	37 37 37			19 15 18	18 16 17		4 4 4		50 15 15 --- 80		
							ZAKRZEW	WB LSZ CZM		0,5									
	1,47					120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 OL	56 80 80	1,1	um um duże	23 29 30	21 26 24	I I II	12	205 102 102 --- 409	300 150 150 --- 600	10,8 3,0 1,8 --- 15,6 10,6	TP-1,47
							PODR	BK	8	0,1			1		11				
	1,68					80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 GB 1 BK 1 DB	68 68 68 110 110	1,0	um um prz	30 29 25 40 45	24 24 23 28 28	I II II II II	3 3 3 2 2	162 108 24 48 48 --- 390	270 180 40 80 80 --- 650	3,6 2,6 1,0 1,1 0,9 --- 9,2 5,5	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 p	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Czr 80l, pods.: lsz, bez.c, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 13l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s 13l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 13l. 4-w cz. SW bagno 0,10 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	130 130 80	0,6	luż	52 55 32	29 31 24	II II II	12	215 108 34 ---	505 255 80 ---	4,2 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,34
~a			0,06		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	20,88 5,56 5,56 5,56 15,32 15,32 15,32 20,88		0,69	1,21 0,28 0,28 0,28 0,93 0,93 0,93 1,21	= 22,78 = 5,84 Obr. ew. Gwizd (0030) = 5,84 Gmina Ustronie Morskie (072) = 5,84 Powiat kołobrzeski (08) = 16,94 Obr. ew. Łopienica (0002) = 16,94 Gmina Będzino (012) = 16,94 Powiat koszaliński (09) = 22,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												8265 (105)	165.1	
3 a	4,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Db 25l, pods.: bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha, Info: wiata,20%Lśw	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB.S 1 SO 1 BK 1 BK	35 50 13 13 25 70	0,9	um um duże	10 19 4 4 7 28	12 18 I I I I	I I I I	12	48 104 56 208	215 465 250 930	23,4 20,6 1,4 2,5 2,5 6,1 ---	TW-4,45
							PRZES	BK DB	135 180			53 120	31 29	2 2		60 20 ---	56,5 12,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	15,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, čás.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db, Md 60l, Jd 90l, Db 140l, podsz.: jw, bez.c, czm, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 BK	60 60 90 140	1,1	um um duże	24 29 40 50	22 23 28 30	I II II III	12	231 38 96 51 ---	3505 575 1455 775 ---	111,4 9,9 27,4 9,2 ---	TP-15,17
c	0,64				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Db 68l, podsz.: lsz, os, bk na 20%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	68 68 100	1,2	um um duże	28 29 36	24 24 29	I I II	12	288 102 90 ---	185 65 60 ---	4,8 0,9 0,9 ---	TP-0,64
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, čás.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 OL 1 BK 1 GB	150 150 75 75 75	1,1	prz prz um	60 52 30 30 27	30 31 24 24 23	II II II II II	2 2 3 3 3	269 188 47 34 34 ---	560 390 100 70 70 ---	3,4 3,8 1,3 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,08
							PODR	BK	10	0,1		1		12		572	1190	11,8 5,7	
							NAL	BK	4	0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	3,71				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Db 68l, pods.: bk, gb na 20%, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 2 BK	68 68 110	1,1	um um duże	28 35 45	24 28 31	I I II	12	300 42 108 ---	1115 155 400 ---	28,7 2,8 5,6 ---	TP-3,71
g	0,70				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Ol, Gb 68l, pods.: gb, bez.c, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	68 120 120	1,1	um um duże	29 37 45	24 30 30	I II II	12	252 156 54 ---	175 110 40 ---	4,5 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
h	5,10				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Jd, Św 90l, Gb 60l, Db 160l, pods.: gb, lsz, bk, jrz na 60%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	120 120 90 60	0,9	um um prz	52 58 34 24	32 31 27 22	II II II I	2 2 3 4	200 152 79 30 ---	1020 775 405 155 ---	12,4 7,6 7,6 4,9 ---	Działka nr 1: IIA-50%-3,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,40
							PODR	8 BK 1 BK 1 BK NAL	8 15 25 4	0,4 0,2			1 4 7		12 11	461 2355	32,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 16l, Gb 50l, podsz.: brz, czm, bk, lsz na 50%, Info: 30% Lw	120/120 MD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 1 MD 2 DB 1 BK 1 BK	8 8 8 16 25 50	0,9	um um prz		1 1 2 5 7 18	II II I I II I	12				CP-1,89	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, podsz.: jw, lsz, czm na 70%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 4 OL 1 BK	150 150 100 100	1,1	prz prz um	57 48 40 30	32 31 26 26	II II II II	2 2 3 3	202 128 202 40 ---	360 225 360 70 ---	2,1 2,2 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,77	
k			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW	LSZ		0,3										
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 68l, Db 100l, podsz.: bez.c, jw, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 GB 2 BK	68 68 68 68 68 68 100	1,0	um um duże	29 34 28 28 29 30 25 40	24 28 24 25 25 23 28	I I II I I II II	12	150 42 36 36 36 24 90 ---	30 10 5 5 5 5 20 ---	0,8 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	60			24	22		4		20		DRZEW-100%-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3 ~c			0,08		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: LINIE		ZADRZEW	BK	68			28	24		3		10		DRZEW-100%-0,08		
	35,71 3,42 3,42 3,42 32,29 32,29 32,29 35,71		0,61 0,08 0,08 0,08 0,53 0,53 0,53 0,61		= 36,32 = 3,50 Obr. ew. Gwizd (0030) = 3,50 Gmina Ustronie Morskie (072) = 3,50 Powiat kołobrzeski (08) = 32,82 Obr. ew. Łopienica (0002) = 32,82 Gmina Będzino (012) = 32,82 Powiat koszaliński (09) = 36,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											14375 [30]	321.7				
4 a	1,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60I, podszyt.: jw, bez.c, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	60 60 60 110 110	1,2	um um duże	24 29 27 40 45	21 24 24 31 30	I I II II II	12	263 51 45 51 51 --- 461	385 75 65 75 75 --- 675	12,3 2,6 1,1 1,0 0,9 --- 17,9 12,2	TP-1,47		
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65I, podszyt.: jw, lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	100 100 150 65	1,1	um um duże	34 35 48 26	29 28 31 22	II II II I	3 3 2 3	246 96 120 36 --- 498	385 150 190 55 --- 780	6,2 2,1 1,8 1,6 --- 11,7 7,5	TP-1,57		
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/uik, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, czm, jrz na 70%, Info: 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 1 DB 1 OL	100 100 150 70	0,9	prz prz um	38 38 50 29	26 28 29 24	II II III II	3 3 2 3	330 36 42 36 --- 444	180 20 25 20 --- 245	1,8 0,3 0,1 0,3 --- 2,5 4,6	BRAK WSK-0,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Św 110l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 BRZ 2 BK 1 DB	60 60 60 110 110	1,1 um um duże	24 28 28 40 45	22 22 24 29 29	I II I II II	12 	192 45 38 102 38 --- 415	200 45 40 105 40 --- 430	6,3 0,8 0,7 1,5 0,5 --- 9,8 9,5	TP-1,03	
f			0,42		RP: L ENERG		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	8 15 25	0,2 			1 4 6	12 					
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, podsz.: jw, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JW	35 35 35	1,4 um um duże	12 12 12	13 12 14	I II I	12 	80 48 32 --- 160	55 35 20 --- 110	6,0 2,2 2,4 --- 10,6 15,6	TW-0,68	
h				0,98	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW	JS BK CZR JS	80 120 50 25	 0,8	30 45 30 10	23 29 18 8		3 2 3 4		25 10 10 3 --- 48			
i				0,29	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW	OL	20	 0,8	12	12		4		3			
							ZAKRZEW	WB CZM KRU											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 j				2,73	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	BRZ DB	25 110			12 40	12 27		4 3		10 30 ---			
							ZAKRZEW	JW GŁG WB		0,5							40			
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, bez.c, bk na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um duże	10 11 12 20	11 10 13 16	I II I I	12	30 20 5 15 ---	15 10 5 10 ---	3,7 1,1 0,6 0,5 ---	TW-0,58	
							PRZES	DB	110			40	26		3		45			
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 40l, Gb, Kl, Św 30l, podsz.: bez.c, glg, czm, bk na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 DB	40 40 30 30	1,2	prz prz um	28 18 10 11	21 15 11 11	I I I II	13	167 80 16 8 ---	110 55 10 5 ---	4,3 3,6 2,3 0,5 ---	TP-0,67	
																271	180	10,7 16,0		
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Db, Jw 40l, podsz.: bez.c, glg, jw na 60%, Info: 20% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 OL 1 BK	40 40 40	1,4	um um prz	28 23 12	22 20 13	I II II	13	326 40 16 ---	255 30 10 ---	9,7 0,9 1,3 ---	TP-0,78	
																382	295	11,9 15,3		
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Dg 95l, Bk 130l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 ŚW	95 95 95	0,8	um um prz	40 46 39	30 32 31	I I I	2 2 3	192 150 126 ---	215 170 140 ---	3,3 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,13	
																468	525	7,1 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 o	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l, Md, Brz, Jw 30l, Brz, Md 80l, podszt.: lsz, bk, brz na 20%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 1 BK 1 OL	50 50 30 80 80	1,3	um um prz	19 24 8 29 30	18 21 10 28 25	I II I I II	12	190 35 14 56 42 --- 337	1070 195 80 315 235 --- 1895	47,7 4,4 16,9 6,3 2,9 --- 78,2 13,9	TP-5,64
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 80l, Bk, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, bk, czm na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 OL 1 BK 1 GB	130 130 80 80 80	1,1	um um prz	57 54 30 32 25	30 29 25 26 24	II III II I II	12	249 175 54 47 40 --- 565	465 325 100 85 75 --- 1050	3,8 4,0 1,2 1,7 1,5 --- 12,2 6,6	BRAK WSK-1,86
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 105l, Czir 70l, mjs Db 160l, podszt.: jw, lsz, bk na 40%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 JW 1 GB	105 70 70	0,6	prz prz luź	42 28 26	30 25 24	II I II	2 3 3	218 24 18 --- 260	220 25 20 --- 265	3,2 0,6 0,4 --- 4,2 4,2	IIAU-50%-1,00 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,70
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	8 15 25	0,3			1 3 7		12				
~b			0,07		RP: LINIE		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	8 15 25	0,2			1 3 7		12				
							PODS	6 DB.S 4 BK	4 4	0,5					11				
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Łopienica (0002) = 21,91 Gmina Będzino (012) = 21,91 Powiat koszaliński (09) = 21,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												6535 (91)	182,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. szczaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czir, Brz, Gb 62l, Db 110l, podsz.: jw, bez.c, bk na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 OL 1 BK	62 62 62 110	1,0 	um um prz	36 25 27 38	27 23 23 30	I I II II	12	252 72 42 48 ---	495 140 80 95 ---	10,1 4,2 1,3 1,3 ---	TP-1,96
b				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL	62			28	23		3		12		
							ZAKRZEW	WB		0,4									
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 16l, Md 8l, podsz.: brz, ol, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 75l., Info: 20% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BRZ 2 BK 1 OL	16 16 16 8 4	0,9 	um um duże		4 5 7 1 1	II I II I II	12			1,1 0,5 0,5 ---	CP-1,71
							PRZES	OL	75			35	24		3		20	2,1 1,2	
d	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 55l, Md, Gb 90l, podsz.: bk, gb, os na 10%, Info: 10% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 DB 1 BK	55 90 90 130 130 40	1,2 	um um duże	23 38 30 55 60 14	22 29 24 31 31 14	I I II II II I	12	167 115 45 51 51 19 ---	1820 1255 490 555 555 205 ---	67,7 20,9 5,4 6,0 4,6 15,3 ---	TP-10,91
																448	4880	119,9 11,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, nar.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 28l, Info: 30% OIJ	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 ŚW	28 28 60	1,1	prz prz um	16 13 28	15 12 24	III I I	12	106 16 122 --- 244	145 20 165 --- 330	6,8 3,2 5,7 --- 15,7 11,5	BRAK WSK-1,37
g	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Md, Db, Gb 68l, Db 110l, Bk 160l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	68 68 110	1,1	um um duże	28 32 40	24 26 31	I I II	12	330 48 96 --- 474	1655 240 480 --- 2375	42,7 6,7 6,7 --- 56,1 11,2	TP-5,02
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: REF, 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 ŚW 1 BK	13 13 13 25	0,9	um um duże	7	8 2 2 7	III II II II	12	30	20	2,5 --- 2,5 3,6	BRAK WSK-0,69
							PRZES	DB SO ŚW	110 120 110			45 43 50	27 27 32	2 2 3		25 25 25 --- 75			
							PODR	BK	8	0,1			1		11				
							NAL	BK	4	0,1					11				
							PRZES	OL JD DB	100 100 130			32 40 45	24 27 26	3 3 3		10 10 10 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l	100/100 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	5 MD 2 SO 2 OL 1 BK	65 65 65 110	0,5	luż	40 33 31 40	27 24 22 27	I I III III	3 3 3 3	103 36 30 18 ---	200 70 60 35 ---	3,8 1,5 0,9 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pg, P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz, lsz, czm na 30%, Info: 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	17 17	0,9	peł duże	10 5	11 5	II II	12	75	85	7,4 ---	TW-1,15
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	MD	90			48	31		2		25	6,4	
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Gwizd (0030) = 25,24 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,24 Powiat kołobrzeski (08) = 25,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												9015 (12)	227.3	
6 a	8,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 BK	68 68 110	1,1	um um duże	27 28 40	24 24 31	I II II	12	300 42 108 ---	2420 340 870 ---	62,3 4,8 12,1 ---	TP-8,06
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Brz 68l, Db 110l, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 10% OIJ		PODR NAL	7 BK 3 BK BK	8 15 4	0,2 0,1			1 3		11 11		450 3630	79,2 9,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 105l, Bk 160l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 OL 1 BK	105 80 80	1,0	um um duże	44 28 30	32 24 25	I II II	2 3 3	458 47 40 --- 545	750 75 65 --- 890	9,9 0,9 1,5 --- 12,3 7,5	IIA-60%-1,64 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 30%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	170 170 110	1,0	prz prz um	58 60 50	31 31 32	II II II	2 2 2	330 182 47 --- 559	295 160 40 --- 495	2,5 0,9 0,3 --- 3,7 4,2	BRAK WSK-0,89
d	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Ol 8l, podsz.: brz, ol, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 OL 2 BK 1 BK	14 14 14 8 25	0,9	um um duże	8	3 5 9 1 7	II I III I II	12	10	65	4,1 6,9 --- 11,0 1,7	CP-6,41
f		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trawy	DB-BK	PRZES	BK OL	170 80			50 33	31 24		2 3	40 20 --- 60		AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	68			27	24		3	50		DRZEW-100%-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	17,00	0,87	0,31		= 18,18												5140	106.2	
	17,00	0,87	0,31		= 18,18 Obr. ew. Gwizd (0030)												[50]		
	17,00	0,87	0,31		= 18,18 Gmina Ustronie Morskie (072)														
	17,00	0,87	0,31		= 18,18 Powiat kołobrzeski (08)														
	17,00	0,87	0,31		= 18,18 Woj. zachodniopomorskie (32)														
7					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95I, Gb 60I, podszyt.: lsz, brz, bk na 40%, Info: 20% Lw	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB 1 OL	95 95 165 80	0,7	prz prz luź	44 39 62 29	31 30 32 24	II I II II	2 2 3 3	121 109 91 30	285 255 215 70	3,0 3,9 1,2 0,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,05 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,45
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Db 110I, podszyt.: wb, kru, ol, bez.c na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 2 BK 1 BK	13 13 13 8 20	0,7					12			9,0 3,8	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gc, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30I, podszyt.: bk, lsz, kru na 20%, Info: 20% Lśw	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 MD	30 30 30	1,4	um um duże	15 9 17	16 11 16	II I I	13	163 24 57 ---	110 15 40 ---	4,8 3,5 2,2 ---	TW-0,68
																244	165	10,5 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, So, Wb 60l, Os 35l, podsz.: kru, lsz, os, glg na 60%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: luka-rola	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 110	1,1 um um duże	25 28 40	22 24 26	II II III	3 3 3	211 90 45 --- 346	750 320 160 --- 1230	12,1 5,5 2,1 --- 19,7 5,5	TP-3,56	
f	21,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db, So, Św 65l, Brz 45l, Md 95l, Db 170l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 20%, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	65 65 120 120 95 45	1,0 um um duże	26 26 46 46 40 15	23 24 32 31 27 16	I II II II II I	12 	198 42 54 48 42 24 408	4210 890 1150 1020 890 510 8670	116,8 13,5 13,9 10,0 15,4 28,3 --- 197,9 9,3	TP-21,25	
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 95l, podsz.: lsz, bk, św na 30%, Info: 10% Lw	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 MD 2 BK 2 BK 1 DB	95 95 130 130	0,9 um um prz	44 36 56 57	32 29 32 31	I II II II	2 2 2 2	246 78 102 54 480	345 110 145 75 675	3,6 1,9 1,5 0,6 7,6 5,4	IIA-60%-1,41 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gms, m/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: lsz, ol na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,8 prz prz luź	35	25	II	3	408	230	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i ~a	1,34			0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 95l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB 2 OL	105 105 105 80	0,9	prz prz um	40 40 40 27	30 32 29 24	II II II II	2 2 2 3	279 36 42 85 ---	375 50 55 115 ---	5,6 0,4 0,7 1,4 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-0,95 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,75
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Gwizd (0030) = 31,99 Gmina Ustronie Morskie (072) = 31,99 Powiat kołobrzeski (08) = 31,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											12710	258.9		
8 a	4,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, Db 150l, podsz.: brz, kru, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha OI 60l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 20% Lw, luka-rola	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 BK 2 OL	95 95 95	0,5	prz prz luź	46 40 34	32 30 25	I I II	2 2 3	127 73 49 ---	610 350 235 ---	6,3 5,4 2,4 ---	IIAU-90%-4,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,80
								PODR	3 BK 3 DB.S 1 MD 1 OL 1 BK 1 BK	9 9 5 5 15 25	0,8		1 2 2 3 3 6		12	249	1195	14,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Brz, Db.c 65l, Info: luka-pętla drogowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	65 65 90 130 40	1,1	um um duże	26 28 36 50 14	23 24 28 31 14	I I II II I	12	234 54 84 48 12 ---	1325 305 475 270 70 ---	36,8 9,2 9,0 2,9 5,0 ---	TP-5,67
							PODR	BK	10	0,1			1		11	432	2445	62,9 11,1	
							NAL	BK	4	0,1					11				
c		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, D. 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz 70l., Info: 10% LMb	DB-BK	PRZES	MD BK BRZ OL DB	70 70 70 70 130			36 30 26 25 56	28 24 24 23 30		2 3 3 3 2		70 40 20 15 20 ---		AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
d	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Gb, Św 90l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 15% Lw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	130 130 90 90	0,7	prz prz luź	47 50 35 30	31 30 27 24	II II II II	2 2 3 3	297 36 30 24	2675 325 270 215 ---	28,7 2,7 5,1 2,4 ---	IIA-20%-9,01 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,60
							PODR	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK BK	8 15 15 20 30 4	0,2			1 4 4 6 8		12	387	3485	38,9 4,3	
							NAL			0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 OL 2 BK 1 DB	65 65 65 110 110	0,9	um um prz	26 26 25 38 40	23 23 23 30 30	I II II II II	12	144 84 36 90 42 --- 396	515 300 130 320 150 --- 1415	14,2 9,7 1,9 4,4 1,7 --- 31,9 9,0	TP-3,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	130			47	31		2		40		DRZEW-100%-0,22
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Gwizd (0030) = 25,76 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,76 Powiat kołobrzeski (08) = 25,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												8705 [40]	147.8	
9 a	1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	57 100	1,0	um um prz	26 37	23 25	II II	12	237 205 --- 442	260 225 --- 485	4,9 2,2 --- 7,1 6,5	BRAK WSK-1,10
b	19,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Gb, Db, So 65l, Db, Gb 100l, Bk 160l, podsz.: lsz, św na 10%, Info: 5% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 OL 2 BK 1 MD 1 DB	65 65 65 100 100 160	1,1	um um duże	26 28 26 38 43 60	23 24 23 30 31 31	I I II I II II	12	192 36 30 102 42 54 --- 456	3805 715 595 2020 830 1070 --- 9035	105,7 10,2 9,0 28,8 8,0 6,2 --- 167,9 8,5	TP-19,82
							NAL	BK	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wtś, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru, lsz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL	15	0,9	um um duże		9	III	11			4,4 2,3	BRAK WSK-1,93
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Bk 55l, podsz.: jw, gb, lsz na 30%, Info: 20% Lśw	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEWE	4 BK 2 DB 3 OL 1 BK	135 135 95 95	0,6	prz prz luź	52 55 40 35	32 31 25 27	II II II II	2 2 3 3	133 73 91 24 ---	260 145 180 45 ---	2,8 1,1 1,9 0,8 ---	IIA-60%-1,97 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-1,15
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEWE	7 BK 1 DB 2 BK	120 120 90	0,6	prz prz luź	52 58 35	31 30 27	II II II	2 2 3	218 36 49 ---	330 55 75 ---	4,0 0,5 1,4 ---	IIA-40%-1,52 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,90
~a			0,10		RP: LINIE		PODR NAL PODS ZADRZEWE	4 OL 1 JS 2 BK 2 BK 1 BK 7 BK 3 GB 7 BK 3 BK BK DB.S BK	5 5 10 20 30 4 4	0,4 0,2 0,2			1 1 1 5 8 4		12 12 11 11			6,6 3,4 5,9 3,9	DRZEWE-100%-0,10
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Gwizd (0030) = 26,44 Gmina Ustronie Morskie (072) = 26,44 Powiat kołobrzeski (08) = 26,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											10630 [20]	191.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a		1,48			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, szt.lep, trz.spe, D. podsz.: lsz, wb, czm, ol na 50%	OL	PRZES	OL	55			26	22		3		50		BRAK WSK-1,48
b	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 65l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BK 1 GB	65 120 120 120	0,9	um um prz	27 50 52 40	24 28 29 26	II II II III	3 2 2 3	240 96 48 36 ---	200 80 40 30 ---	3,0 0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
c	5,33				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Db 150l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 65	1,0	prz prz um	38 28	26 24	II II	2 3	432 36 ---	2305 190 ---	22,6 2,9 ---	BRAK WSK-5,33
d	1,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 90	1,0	um um prz	25 35	22 25	II II	12	295 96 ---	315 105 ---	6,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																				
f		9,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db, Gb 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 OL 1 GB 2 BK	65 65 65 65 100	1,1	um um duże	25 28 26 25 40	23 24 24 22 29	I I II II II	12	216 42 42 30 90 ---	1995 390 390 275 830 ---	55,4 5,6 5,9 7,3 13,3 ---	BRAK WSK-9,23
g					1,19	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB BEZ.C KRU	50 0,9			23	22		4		50		
h		2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 46l, pods.: czm, lsz, bez.c, os na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 75	1,2	um um prz	24 30	22 25	II II	12	310 99 ---	745 240 ---	18,9 3,1 ---	BRAK WSK-2,41
i		1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, pods.: lsz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	100 70 70	1,1	um um duże	37 26 26	29 24 24	II I II	2 3 3	390 36 36 ---	450 40 40 ---	7,2 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
j		1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: wb, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 150l., Info: 10% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 1 JS 4 OL DB	36 36 85 150	0,9	prz prz luź	20 16 30	18 16 25	II I II	12	127 16 175 ---	215 25 300 ---	7,5 1,3 3,4 ---	BRAK WSK-1,70
													60	30		2		120	12,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Db 61l, podsz.: bk, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 10% OIJ	120/120 GB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BK	61 61 61 61 110	1,0	um um prz	25 28 25 26 42	23 24 23 24 28	I I II I II	12	192 42 36 30 84 ---	375 80 70 60 165 ---	11,6 2,7 1,2 0,9 2,3 ---	TP-1,95		
~a			0,16		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY																
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY																
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Strachomino (0007) = 26,55 Gmina Będzino (012) = 26,55 Powiat koszaliński (09) = 26,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												10120 (50)	187.5			
11 a	1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BK 1 GB	115 170 170 80	1,2	prz prz um	40 53 58 26	26 29 30 23	II III III II	3 3 2 3	410 61 54 34 ---	625 95 80 50 ---	5,3 0,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,52		
b	26,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Md, Db 65l, Db 140l, Gb 90l, podsz.: bk, czm, lsz na 10%, Info: 10% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 BRZ 2 BK 1 BK	65 65 65 90 140	1,0	um um duże	25 26 27 39 50	23 24 24 29 31	I II I I II	12	198 42 36 102 54 ---	5280 1120 960 2720 1440 ---	146,6 17,0 13,8 45,4 14,9 ---	TP-26,67		
																432	11520	237,7 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, Info: 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 120	1,0	prz prz um	38 45	24 27	II III	3 3	381 99 ---	260 65 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,68
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 8l, Info: 30% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	8 8 8	1,0	peł duże		2 2 5	II II III	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,95
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 20%	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 BK	150 150 75 75	0,5	luź	55 53 27 26	29 28 24 24	III III II II	2 2 3 3	140 49 18 18 ---	185 65 25 25 ---	2,1 0,4 0,5 0,6 ---	Działka nr 1: IIAU-80%-0,98 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,88
							PODR	8 BK 2 DB.S	8 12	0,7			1 3		12			3,6 2,7	
							PODS	DB.S	4	0,2					11				
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 DB	85 85 150	1,0	um um prz	31 30 55	25 25 30	II II II	3 3 2	407 38 57 ---	470 45 65 ---	5,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Strachomino (0007) = 32,77 Gmina Będzino (012) = 32,77 Powiat koszaliński (09) = 32,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												13575	260	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 65l, Db 140l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 3 BK 1 BK	65 65 90 140	1,1	um um duże	25 28 38 50	23 24 28 30	I I II III	12	246 36 84 54 ---	470 70 160 105 ---	13,0 1,0 3,0 1,2 ---	TP-1,91
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: bez.c, czm, prz.c na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,4	um um duże	18	19	II	12	366	390	14,1 13,2	BRAK WSK-1,07
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, podsz.: os, bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	170 170 100 60	0,7	prz prz um	50 55 38 23	30 29 26 19	III III II II	2 2 3 4	209 34 34 20 ---	180 30 30 15 ---	1,8 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 GB 2 BK 1 BK	65 65 65 100 150	1,1	um um duże	26 28 25 38 60	24 25 23 30 32	I I II I II	12	198 60 30 120 54 ---	485 145 75 295 130 ---	13,4 2,1 1,9 4,2 1,3 ---	TP-2,44
f				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB	80 100			28 35	23 25		3 3		25 15 ---		
							ZAKRZEW	CZM WB		0,2							40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g ~a ~b ~c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. pods.: bez.c, lsz, czm na 60%, Info: 20% Lw RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW	OL BK BK	37 110 65	1,4	um um duże	17 38 25	18 25 23	II 3	12 3 3	382 20 20	755 20 20	25,2 12,8 	BRZEW-1,97 DRZEW-100%-0,09
	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 8,79 = 8,79 Obr. ew. Strachomino (0007) = 8,79 Gmina Będzino (012) = 8,79 Powiat koszaliński (09) = 8,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												3355 [20] (40)	83.5	
13 a b	2,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 16l, Bk, Gb 35l, pods.: jw, brz, czm, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 85l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db,Gb 100l., Info: 20% Lw Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: ROWY	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	2 DB.S 2 BK 2 OL 2 DB 2 BK BK OL	7 7 7 16 25 100 85	0,9			1 1 4 5 7	I I II I I	12 3 3		100 30 --- 130	1,7 1,8 3,2 --- 6,7 2,4	CP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	1,00				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Gb 140l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, Info: 20% Lw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 OL 1 MD 2 DB 2 BK 1 DB	95 95 95 140 140 180	1,0	um um prz	34 35 45 52 52 70	25 26 31 31 32 32	II II II II II II	3 3 2 2 3 2	174 42 36 114 108 54 ---	175 40 35 115 110 55 ---	2,6 0,4 0,4 0,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
d	4,10				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Bk 55l, podsz.: jw, brz, św na 50%, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 DB 1 MD 1 OL 1 BK 1 MD	145 145 145 90 90 90	0,6	prz prz luź	51 52 58 34 34 40	31 31 33 26 27 29	II II II II II II	2 2 2 3 3 3	170 36 30 30 24 24 ---	695 150 125 125 100 100 ---	6,9 1,0 0,7 1,3 1,8 1,1 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-3,23 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-2,25
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. mjs Bk, So, Dg 95l, podsz.: lsz, brz, bk na 40%, Info: 10% Lw	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	MD 6 BK 2 OL 1 DB 1 BK	95 6 6 16 16	0,3 0,9	luź	50	32	I	2	140	225	2,3 1,4	Działka nr 1: IIBU-90%-0,60 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 70I, podsz.: brz, bk, lsz na 30%, Info: 20% Lw	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	180 180 110 70	0,7	prz prz luź	58 65 35 27	31 31 29 24	II II II I	2 3 2 3	158 121 67 24 ----	470 360 200 70 ----	3,8 1,9 2,8 1,8 ----	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,73 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,20	
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90I, Bk 60I	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 GB 1 BK 1 DB	90 90 90 160 160	1,1	um um duże	36 44 35 58 60	30 32 25 32 31	I I II II II	12	318 115 38 57 51 ----	1345 485 160 240 215 ----	22,4 5,6 2,6 2,2 1,3 ----	BRAK WSK-4,23	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lsz na 20%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 BK 1 GB	110 110 110 75 75	1,2	um um duże	45 43 35 28 25	32 30 26 25 23	I II III I II	3 2 3 3 3	363 114 47 47 40 ----	545 170 70 70 60 ----	6,7 2,0 0,9 1,6 1,3 ----	BRAK WSK-1,50	
~a			0,07		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Łopienica (0002) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
~b			0,10		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) RP: LINIE		ZADRZEW	BK	145			51	31		2		20		DRZEW-100%-0,10
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	18,22 14,40 14,40 14,40 3,82 3,82 3,82 18,22		0,72 0,65 0,65 0,65 0,07 0,07 0,07 0,72		= 18,94 = 15,05 Obr. ew. Gwizd (0030) = 15,05 Gmina Ustronie Morskie (072) = 15,05 Powiat kołobrzeski (08) = 3,89 Obr. ew. Łopienica (0002) = 3,89 Gmina Będzino (012) = 3,89 Powiat koszaliński (09) = 18,94 Woj. zachodniopomorskie (32)											6640 [20]	84.3		
14					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, Św, Ol, Jw 45l, Db 100l, Bk 150l, podsz.: bk, jw, brz, gb na 30%, Info: 10% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 BK	45 65 65 37 100	0,9	um um duże	14 27 27 9 40	16 24 24 10 30	I I II III I	12	141 92 42 7 63 ---	1010 660 300 50 450 ---	56,2 18,3 4,6 3,2 6,4 ---	TP-7,17
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru, prz.c na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz luź	34	24	II	3	318	975	12,5 4,1	BRAK WSK-3,06
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Brz 95l, podsz.: bk, bez.c, ol na 60%, Info: 30% Ol	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB	95 95 95 95 95	0,7	prz prz luź	40 33 45 37 40	31 25 31 28 29	II II I II I	2 3 3 2 3	132 102 42 30 30 ---	185 145 60 40 40 ---	2,0 1,5 0,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
																336	470	5,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. skp.spe, knw.dwl, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: bk, os na 10%	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	65 65 65 140 140	0,8	prz prz um	29 26 28 56 56	26 24 21 32 31	I I II II II	3 3 3 2 2	294 30 24 48 48	380 40 30 60 60	11,4 1,1 0,4 0,6 0,4	BRAK WSK-1,29	
f	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 13l. 5- w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 13l. 7-w cz. W od gnia 0,35 ha Ol 13l., Info: 20% Lw,10% Ol	120/120 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 OL	145 145 100 70 70	0,6	prz prz luź	49 65 38 25 26	32 31 28 23 24	II II II II II	2 2 3 3 3	103 103 55 24 24	765 765 410 180 180	7,6 5,0 6,5 5,0 2,4	Działka nr 1: IIIB-40%-5,77 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-4,00	
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 1 OL 2 BK 1 BK 1 OL	13 13 25 7 4	0,7			4 9 7 1 1	12						
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	45			14	16		4		5		DRZEW-100%-0,09	
~c			0,09		RP: ROWY															
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Gwizd (0030) = 20,81 Gmina Ustronie Morskie (072) = 20,81 Powiat kołobrzeski (08) = 20,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											6785 [5]	147.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Gwizd (0030) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	17,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 68l, Ol 40l, Db, Bk 140l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, kru.srz, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 GB 1 BK 1 BRZ 1 BK	68 68 68 40 40 90	1,2	um um duże	28 26 26 13 16 36	24 24 23 14 17 28	I II II I II II	12	276 42 30 18 18 42 ---	4710 715 510 305 305 715 ---	121,5 10,1 12,7 22,7 9,7 13,5 ---	TP-17,07		
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. mjs Brz 27l, podsz.: kru, prz.c na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,5	um um duże	14	15	II	12	294	175	8,5 14,4	BRAK WSK-0,59		
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 27l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 OL	130 130 65	0,5	luż	50 46 30	32 31 24	II II II	2 2 3	164 55 36 ---	375 125 80 ---	4,0 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: IIAU-80%-1,79 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,40		
							PODR	3 BK 1 DB 3 BK 3 BK	16 16 8 25	0,8			3 4 1 6		12		255 580	6,2 2,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 d ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 130l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	5 BK 4 DB 1 BK 5 BK 2 DB 2 BK 1 BK BK	130 130 90 25 13 13 8 4	0,9 0,6 0,1	prz prz um <									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Ol 40l, mjs Gb, Os 60l, So 150l, Brz 40l, pods.: wb, lsz, gb na 60%, Info: REF, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB	60 60 80 150	0,9	um um prz	27 23 35 67	21 20 23 25	III II III IV	12	177 20 79 25 ---	580 65 260 80 ---	10,5 1,1 3,4 0,6 ---	BRAK WSK-3,27
d	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. trz.leś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 110l, Gb 85l, Md, Dg, Db 60l, pods.: gb, bk, bez.c na 30%, Info: REF	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BK 1 BK	60 110 85	0,8	um um prz	23 53 35	21 27 25	II III II	4 3 3	118 137 29 ---	40 45 10 95	1,1 0,7 0,2 2,0 6,1	BRAK WSK-0,33
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67				= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Kukinia (0025) = 10,67 Gmina Ustronie Morskie (072) = 10,67 Powiat kołobrzeski (08) = 10,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												3795	76.6	
17 a	0,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 TP 1 OL 1 KL 1 BK 1 KL	200 90 90 90 60 60	1,1	um um prz	70 90 38 48 28 30	32 34 25 28 24 23	II I II II I I	2 3 3 3 3 3	343 54 40 40 34 34 ---	210 35 25 25 20 20 ---	1,5 0,2 0,3 0,5 0,7 0,7 3,9 6,4	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17																					
b	4,93				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 200l, Js 110l, Jw 65l, Jw 40l, pods.: bez.c, kru, czm, wb na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 65	0,9	prz prz um	37 25	26 22	II III	3 3	363 40 ---	1790 195 ---	16,0 3,2 ---	BRAK WSK-4,93		
c	2,44				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: jw na 20%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 KL 1 GB 2 BK 2 BK	60 60 60 200 100	1,1	um um prz	25 24 26 70 46	22 24 22 32 29	I I II II II	12	167 38 32 115 90 ---	405 95 80 280 220 ---	13,0 2,9 2,3 2,0 3,5 ---	BRAK WSK-2,44		
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98				= 7,98 = 7,98 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 7,98 Gmina Kołobrzeg (011) = 7,98 Powiat kołobrzeski (08) = 7,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3400	46.8			
18					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, pods.: wb, kru, czm, lsz na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 55	0,9	prz prz um	33 24	24 21	II III	3 4	344 45 ---	6410 840 ---	70,0 17,1 ---	BRAK WSK-18,64		
a	18,64															389	7250	87,1 4,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
b	2,44				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: użytk ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gs, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd KI 60l, mjs Db 60l, Bk 40l, podsz.: jw, bk na 10%, Info: użytk ekologiczny-Ekopark Wschodni	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 OL 2 BK	60 60 60 90	1,0	um um prz	24 33 27 38	22 26 24 26	I I II II	12	205 38 38 77 ---	500 95 95 190 ---	15,9 2,0 1,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,44	
c	3,54				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: użytk ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%, Info: użytk ekologiczny-Ekopark Wschodni, 20%LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 90 90 130	1,0	um um prz	40 45 35 34 60	29 32 28 27 31	IA I I II II	2 2 3 3 2	210 89 83 45 57 ---	745 315 295 160 200 ---	10,3 3,6 2,0 3,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,54	
d	4,37				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gs, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.włś, D. mjs Bk, So 130l, Jw, Ol 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, kru, ol na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PODR II	OL OL	130 15	0,8 0,2	prz prz luź	46 5	25 5	II 12	3	377	1645	12,5 2,9	BRAK WSK-4,37	
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db 60l, podsz.: bk, kru, jw na 30%, Info: REF	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 OL 1 BK	60 60 60 100	1,1	um um duże	28 31 29 35	23 26 23 27	I I II II	12	231 90 38 51 ---	200 75 35 45 ---	6,3 1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,86	
~a			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	29,85 5,23 5,23 24,62 24,62 29,85 29,85		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 29,87 = 5,25 Obr. ew. Bagicz (0027) = 5,25 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,62 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 24,62 Gmina Kołobrzeg (011) = 29,87 Powiat kołobrzeski (08) = 29,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											11845	153		
19					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	1,81				Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru, czm na 90%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 35	0,4	luż	32 13	23 13	III IV	3 4	127 14 ---	230 25 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
b	1,57				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs OI 40I, podsz.: jw, lsz, wb na 60%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 KL	110 60 60	0,5	prz prz luż	38 25 30	27 21 24	I III I	3 3 3	229 27 20 ---	360 40 30 ---	2,8 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,57
c	5,32				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI, KI 130I, Bk, Gb 80I, KI, Js 50I, podsz.: czm, jw, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: Gb, (pom. przr.) 2 szt., Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni, 20%Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 BK 1 GB 1 KL 1 GB	200 200 130 130 80 50	1,1	um um prz	80 75 48 45 30 19	31 32 27 26 25 17	II II III III II II	2 2 2 3 3 4	202 81 94 54 40 34 ---	1075 430 500 285 215 180 ---	5,0 3,1 6,2 2,6 4,8 6,9 ---	BRAK WSK-5,32
							PODR	BK	8	0,1			1	12		505 2685	28,6 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
d	1,11				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mał.wtś, szc.zaj, D. pjd OI 70l, mjs KI, Js 70l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,20%Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	40	26	II	2	471	525	4,7 4,2	BRAK WSK-1,11
f	2,00				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, OI, KI 80l, Bk, KI 50l, podsz.: jw, lsz, bk na 20%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,20%Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 BK	130 130 130 80	1,1 	um um prz	58 58 65 31	31 31 34 25	II II II II	2 2 2 3	336 108 54 47 ---	670 215 110 95 ---	7,2 1,8 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,00
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,2			1 3		12		1090	11,7 5,8	
g	0,84				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 68l, podsz.: jw, jrz, kru, lsz na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,20%Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 2 BK	68 68 100	0,9 	um um prz	36 32 40	28 25 28	I II II	13	240 72 84 ---	200 60 70 ---	3,6 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR	BK	15	0,2			3		12	396	330	5,6 6,7	
h	0,57				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 45l, podsz.: jw, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 30% OIJ	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 3 OL 1 BK 1 BK	220 220 110 110 80	1,0 	prz prz um	95 95 43 45 29	30 30 26 29 24	III III II II II	2 2 2 2 3	202 87 108 40 34 ---	115 50 60 25 20 ---	0,5 0,4 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
																471	270	2,1 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gs, SP. 9160(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. Jdn, mjs So, Db 130I, Jw 40I, podszt.: ol, kru, lsz na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	130 70	0,4	luż	38 32	25 23	II II	3 3	168 27 ---	320 50 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,89
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/18529/05 d MD MP/3/51771/18 d MD MP/3/51772/18 , D. zmiesz. Jdn, mjs Bk 140I, Ol, Bk 90I, podszt.: jw, lsz, brz na 20%, Info: DM_Md_ 2szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 DB	140 140	0,4	luż	60 53	34 30	II II	2 2	146 18 ---	390 50 ---	2,2 0,3 ---	IIAU-80%-2,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,15
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. Jdn, mjs Św, Brz, Db 90I, Jw, Gb 60I, podszt.: jw, czm, gb na 30%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 BK 1 BK	90 90 90 200 60	1,0	um um duże	37 39 38 82 21	29 32 29 33 22	IA I I II I	2 2 2 2 4	166 102 89 121 32 ---	275 170 150 200 55 ---	3,8 1,9 2,5 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: IIA-50%-1,59 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							PODR	5 BK 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	13 13 13 13	0,8					12			11,4 6,9	
l	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podszt.: bk, lsz na 20%, Info: REF	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 DB	130 130 130	1,1	um um duże	60 50 53	34 32 30	II II II	2 2 2	296 121 121 ---	120 50 50 ---	0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
																538	220	1,6 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gs, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	130 70	0,6	prz prz luź	38 30	25 23	II II	3 3	256 54 ---	205 45 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
~a			0,09		Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: DROGI L														
~b			0,14		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: LINIE														
	20,66 8,01 8,01 12,65 12,65 20,66 20,66		0,31 0,08 0,08 0,23 0,23 0,31 0,31		= 20,97 = 8,09 Obr. ew. Bagicz (0027) = 8,09 Gmina Ustronie Morskie (072) = 12,88 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 12,88 Gmina Kołobrzeg (011) = 20,97 Powiat kołobrzeski (08) = 20,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												7715	81.9	
20 a	3,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 9160(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.wtś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Gb 120l, Bk, Tp, Js, Gb 60l, podsz.: wb, kru, czm, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 2 OL 1 JW	120 120 80 60	0,9	prz prz um	40 58 33 26	27 29 24 21	I II II I	3 2 3 3	296 47 94 40 ---	1010 160 320 135 ---	7,2 1,9 3,9 4,4 ---	BRAK WSK-3,42
																477	1625	17,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
b	0,84				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru, czm na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	120 45	0,8	prz prz luź	48 18	25 17	II III	3 4	350 20 ---	295 15 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
c	0,90				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	0,9	prz prz um	60 33	30 25	III II	2 3	336 81 ---	300 75 ---	3,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,90
d	1,89				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, lsz, kru, czm na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 40	0,6	prz prz luź	37 16	25 14	II IV	3 4	242 20 ---	455 40 ---	4,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,89
f	1,13				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 68l, mjs Bk 68l, podsz.: kru, jw, lsz na 40%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 KL 2 BK	68 68 100	0,9	um um prz	36 32 40	28 25 28	I I II	13	300 36 66 ---	340 40 75 ---	6,0 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,13
							PODR	BK	15	0,2			3		12	402	455	8,2 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
g	1,88				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, bk na 70%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,20%Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BK 1 KL	140 90 90 90	0,9	prz prz um	60 36 38 38	30 26 27 26	II II II II	2 3 3 3	310 81 47 40 ---	585 150 90 75 ---	4,1 1,7 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,88
h				1,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP. BAGNO (N), Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni		ZADRZEW	OL JW	50 50			22 24	19 22		4 4		15 10 ---		
							ZAKRZEW	WB JW		0,2							25		
i	0,88				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(a), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db 120l, Brz, Ol, Kl 80l, Jw 50l, podsz.: kl, bk, gb na 20%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 GB 2 BK	220 220 120 120 80	0,8	prz prz um	115 96 50 37 30	30 31 30 24 24	III II II III II	2 2 3 3 3	135 67 67 47 74 ---	120 60 60 40 65 ---	0,5 0,4 0,7 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
																390	345	3,6 4,1	
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, mał.włś, D. pjd Jw, Db 20l, podsz.: kru, jw, czm na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 90	0,9	peł duże	13 36	14 25	II 3	11 3	130	140 10	9,8 9,1	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 70l, Jw 45l, mjs Db 180l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 JW 1 BK 1 BRZ	105 105 70 70 70	1,2	um um prz	45 53 40 28 28	30 32 24 23 25	II II I II I	2 2 2 3 3	256 94 81 40 34 ---	160 60 50 25 20 ---	2,4 0,5 1,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,63	
I	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Db 25l, podsz.: jw, kru, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	25 17 17 35	0,9	peł duże		7 5 4 11	II I II II	12	5	5	0,1 0,6 ---	CP-0,61	
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 90l, Brz, Gb 60l, mjs Św 90l, Jw 60l, podsz.: gb, jw, bk, jrz na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DG 2 MD 1 BK	90 90 90 60	1,0	um um duże	37 49 39 21	30 32 32 22	I I I I	12	255 153 102 32 ---	215 130 85 25 ---	3,6 1,8 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,85	
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz 20l, podsz.: kl, ol, kru na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK OL OL	8 12 20 120	0,2 0,8	um um duże	13 38	14 25	II 3	12 3	120 20	90 20	6,4 8,4	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. szczaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Jw 70l, Bk, Gb 45l, pods.: gb, bk na 20%, Info: REF, 30% OIJ	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 3 OL 1 BK 1 GB	200 200 90 70 70	1,1	um um duże	84 75 38 28 28	30 31 25 24 23	III II II I II	2 2 3 3 3	215 108 121 47 34	220 110 125 50 35	1,1 0,8 1,3 1,2 0,8	BRAK WSK-1,02
p		0,02			Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, glp, P. naga, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	DB-BK													
r		0,01			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. naga, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	BK-DB													
s	1,17				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: wb, lsz na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 40	0,6	prz prz luź	37 16	25 14	II IV	3 4	242 20 ---	285 25 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
t	0,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, tśś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: wb, kru, czm na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni, kobernik	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	120 45	0,8	prz prz um	48 18	25 17	II III	3 4	350 20 ---	200 10 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 w	0,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb. lsz na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni, kbiernik	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 40	0,6	prz prz luź	37 16	25 14	II IV	3 4	242 20 --- 262	115 10 --- 125	1,0 0,3 --- 1,3 2,7	BRAK WSK-0,48
~a			0,15		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: LINIE														
~b			0,04		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
	18,11 5,83 5,83 12,28 12,28 18,11 18,11	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,34 0,19 0,19 0,15 0,15 0,34 0,34	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 19,89 = 6,02 Obr. ew. Bagicz (0027) = 6,02 Gmina Ustronie Morskie (072) = 13,87 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 13,87 Gmina Kołobrzeg (011) = 19,89 Powiat kołobrzeski (08) = 19,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												6765 (25)	91.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a	3,86				Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Db, Js, Brz 60l, podsz.: gb, bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Cis 2 szt., Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,obelisk	120/120 DB-BK (zg)	DRZEWE	5 BK 2 JW 1 GB 1 DB 1 BK	60 60 60 230 90	1,1	prz prz um	23 25 20 80 35	21 23 19 30 27	I I II III II	12	179 64 32 64 38 ---	690 245 125 245 145 ---	22,0 7,9 3,6 1,1 2,8 ---	BRAK WSK-3,86		
b	0,72				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 110l, podsz.: wb, lsz, czm na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni, pow.rej.martw.dr.	90/90 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 DB	110 210	0,3	luż	40 90	25 30	II III	3 3	108 67 ---	80 50 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,72		
c	2,45				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Dg, Md 130l, Ol 70l, Bk, Gb, Jw 45l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	160/160 BK-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 2 BK 1 BK 1 GB 2 BK	230 230 130 130 70	1,1	um um prz	80 80 48 45 22	30 31 28 26 21	III II III III II	3 3 3 3 4	242 135 54 47 61 ---	595 330 130 115 150 ---	2,6 2,1 1,6 1,1 4,2 ---	BRAK WSK-2,45		
							PODR	BK	22	0,2			6		12	539	1320	11,6 4,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
d	1,02				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md 120l, Db 70l, pods.: kru, jrz, lsz na 60%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,20%Lw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BK 1 DB	70 70 95 200	0,9	prz prz um	28 30 33 80	25 24 25 27	I II II III	3 3 3 3	156 132 36 30 ---	160 135 35 30 ---	2,0 1,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
f	1,30				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, pods.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 BK	230 230 120 60	1,1	um um prz	80 80 45 22	30 31 29 20	III II II II	2 2 2 4	310 108 108 40 ---	405 140 140 50 ---	1,8 0,9 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,30
g	1,22				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Js 50l, Db, Brz 95l, pods.: lsz, wb, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni,30%Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 KL	95 95 50	0,8	prz prz um	36 45 19	26 26 19	II II I	3 2 4	300 36 24 ---	365 45 30 ---	3,8 0,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,22
h	3,55				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js 100l, Js 65l, pods.: wb, kru, lsz na 50%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	65 65 100	0,8	prz prz um	28 28 36	24 23 26	II II II	3 3 3	240 36 66 ---	850 130 235 ---	12,9 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21																					
i	1,30				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, lsz, wb, czm na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	55 55 200	1,2 	um um prz	23 20 80	20 22 26	III I IV	12 	237 83 38 ---	310 110 50 ---	6,3 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,30		
j				1,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP. BAGNO (N), Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB LSZ	60 	 0,2		25	19		3		15				
k	0,80				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jw, wb, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	40/40 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 KL	60 40	0,9 	prz prz um	55 15	29 15	I I	3 4	384 19 ---	305 15 ---	5,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,80		
l	0,73				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, psm, porol, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c na 80%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni ,ruiny po zabudowaniach	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 KL 1 OL	50 50	1,0 	um um prz	24 26	22 23	I II	13 	226 28 ---	165 20 ---	7,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
21	m	1,88			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 200l, Gb, Ksz 140l, Brz, Gb 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: jw, lsz, bk na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DG 1 BK 1 BK	200 200 140 140 70	0,9	prz prz um	80 75 70 57 26	30 30 37 29 24	III III I III I	2 2 2 3 3	296 61 67 47 40	555 115 125 90 75	2,8 1,0 0,3 1,0 1,9	BRAK WSK-1,88				
																			---	---	---		
																				511	960	7,0 3,7	
	n	1,74			Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Jw, Brz 59l, podsz.: lsz, jw, kru, jrz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	um um prz	27	23	II	12	404	705	12,4 7,1	BRAK WSK-1,74				
	o	1,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp 130l, Gb, Św 80l, podsz.: kru, jw, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 3 DB 2 JW 1 BK	130 130 240 80 80	1,2	um um prz	50 40 85 28 26	30 26 30 25 23	II III III II II	2 3 2 3 3	168 114 175 81 40	215 145 220 105 50	2,3 1,3 0,9 2,3 1,1	BRAK WSK-1,27				
	~a		0,07		Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: DROGI L																		
	~b		0,20		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: ROWY																		
	~c		0,05		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: ROWY																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
21																						
	21,84 3,01 3,01 18,83 18,83 21,84 21,84		0,32 0,05 0,05 0,27 0,27 0,32 0,32	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 23,17 = 3,06 Obr. ew. Bagicz (0027) = 3,06 Gmina Ustronie Morskie (072) = 20,11 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 20,11 Gmina Kołobrzeg (011) = 23,17 Powiat kołobrzeski (08) = 23,17 Woj. zachodniopomorskie (32)															9025 (15)	133.1	
22					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowski-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
a	1,20				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Js, Gb 75I, Bk 50I, podszyt.: lsz, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	29 28	25 25	II I	3 3	310 127 ---	370 150 ---	4,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,20			
b	8,16				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 140I, Gb 90I, mjs Dg, Md 140I, Jw 90I, Jw, Gb 50I, podszyt.: lsz, bk, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyrz.), w cz. SW Db.s, (pom. przyrz.), w cz. SW Db.s, (pom. przyrz.), Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekolo.-Ekopark Wschodni,obelisk. Pachnica dębowa.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 BK	210 210 140 140 90 50	1,2	um um prz	80 80 49 45 35 18	30 30 30 26 28 17	III III III III II II	2 2 2 2 3 4	229 108 54 47 54 34 ---	1870 880 440 385 440 275 ---	8,9 7,0 5,2 3,0 8,3 15,1 ---	BRAK WSK-8,16			
							PODR	6 BK 2 GB 2 BK	25 25 10	0,2			6 5 2		12	526 4290	47,5 5,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
c	0,98				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 70l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 BK	70 70 100 100	1,0	um um prz	28 32 38 37	25 25 27 27	I II II II	3 3 2 2	156 72 84 84 ---	155 70 80 80 ---	1,9 0,9 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,98	
d	5,38				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny- Ekopark Wschodni	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 MD	210 210 60 60 60 130 130	1,1	um um prz	80 80 25 27 28 48 60	30 31 21 25 24 28 33	III II I I II III II	2 2 3 3 3 2 2	175 67 67 40 40 61 47 ---	940 360 360 215 215 330 255 ---	4,5 2,5 11,5 3,6 3,7 4,0 1,5 ---	BRAK WSK-5,38	
~a			0,17		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: LINIE															
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 15,89 Gmina Kołobrzeg (011) = 15,89 Powiat kołobrzeski (08) = 15,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												7870	90,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
23	a	1,81			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																											
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, Czir, Gb 60l, mjs Jw, Js 120l, Js, Db 90l, Js, Ol 60l, podsz.: jw, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Jw,Js,Os 25l., Info: T. zaśmiecany					160/160 BK-DB (zg)															DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 BK 1 BK	60 60 60 90 45	1,1	um um prz	28 28 30 35 19	24 24 26 29 18	I I I I I	12	124 111 49 49 37	225 200 90 90 65	5,9 6,4 2,8 1,5 3,7	TP-1,81
Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Js, Db 90l, Św, Db, Js 60l, Jw, Ol, Js 45l, podsz.: jw, bk, bez.c na 40%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni					120/120 DB-BK (cz zg)															DRZEW	4 BK 2 JW 2 OL 1 MD 1 BK	60 60 60 60 45	1,2	um um duże	28 30 30 30 20	24 26 23 28 18	I I II I I	12	148 93 80 56 37	370 230 200 140 90	11,7 7,4 3,4 3,0 5,1	
Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Gb 130l, Jw, Js, Ol, Św 80l, Js, Ol, Św, Os, Gb 55l, podsz.: bk, jw, js, bez.c na 60%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 BK 1 JW 1 OL 1 BK	165 165 55 55 130 80	1,2	um um duże	65 60 23 30 40 34	34 34 21 25 27 28	I II I I I I	2 2 4 3 3 2	219 189 55 55 61 61	460 395 115 115 125 125	2,5 3,5 4,3 4,3 0,8 2,5	BRAK WSK-2,09																		
c	2,09						PODR II	6 JW 4 BK	25 25	0,3			12 11			22	640 1335	17,9 8,6														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
d	6,00				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk, Md 100l, mjs Bk 145l, Św 85l, Św, Js, Brz, Gb, Czir, Jw 60l, podsz.: bk, gb, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 OL 1 DB 1 BK	60 60 60 60 145 85	1,1 	um um prz	29 40 30 30 60 40	24 28 25 23 32 29	I I I II II I	12	111 87 62 49 62 49 ---	665 520 370 295 370 295 ---	21,2 11,2 9,9 5,1 2,4 5,3 ---	TP-6,00
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Js, Jw, Db, Ol 17l, podsz.: bk, jrj, lsz, brz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	17	1,0	peł duże		7	I	11				CP-0,90
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpł, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol 45l, podsz.: jw, lsz, bk, db na 70%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BK 1 OL	30 17 17 17	1,0	peł duże	20 8 8 14	18 7 8 13	II I I I	12	273 29 14 22 ---	430 45 20 35 ---	18,7 1,1 2,9 ---	TW-1,58
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, jw, kru na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	50 35 70	1,2	um um duże	20 15 28	19 14 25	I I I	12	139 69 42 ---	460 230 140 ---	20,5 25,0 3,4 ---	TP-3,31
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gc, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 10l, podsz.: brz, db, bk na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	10 10 10	1,0	um um duże		6 8 3	I II I	13			2,3 0,9 ---	CP-0,93
							PRZES	MD	80			45	29		2		10	3,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gc, P. sch, R. mał.wtś, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 105I, Jw, Brz, Gb, Js 75I, Js, Gb 55I, Jw 45I, podsz.: bk, lsz, ol, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 TP 2 BK 2 OL	75 75 75 55 45	0,8	um um prz	35 32 48 21 22	26 26 31 19 20	II I I I II	3 3 3 4 4	99 74 49 74 37	200 150 100 150 75	2,5 3,3 0,9 5,5 1,9	TP-2,01
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20I, podsz.: brz, kru, bk na 50%, Info: 30% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK	20 20 20 20 20 35	0,9	peł duże	9 9 15 10 15 13	8 9 13 10 14 13	II I I I II I	12	5 5 10 5 10 15	10 10 15 10 15 25	4,4 1,9 3,7 1,1 2,7 ---	TW-1,62
I	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90I, Św, Md, Db 60I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	60 60	1,0	um um duże	28 30	23 23	I II	12	297 62 ---	220 45 ---	7,0 0,8 ---	TP-0,74
m				0,99	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	JW	40			20	16		4		2		
							ZAKRZEW	GLG WB JW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 n o p r s t				0,65	RP. R (R IVB), Info: strefa W III		ZADRZEWD DB ŚW		70 30 30			55 18 19	21 14 16		3 4 4		3 5 3 --- 11		
							ZAKRZEWSŁ.T GŁG			0,4									
							SAMOSOL DB JW		20 20 20	0,3									
				0,04	RP. BR-R (Br-R IVB)														
				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEWO OL		50			26	20		3		15		
							ZAKRZEWO WB			0,3									
							SAMOSBRZ DB OL		20 20 20	0,1									
				0,08	RP. R (R V), Info: Sad														
				0,20	RP. R (R IVB)		ZADRZEWO WB		30			14	12		4		10		
							ZAKRZEWO WB			0,5									
							SAMOSDB OS		20 20	0,1									
				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEWO JW		40			20	16		4		10		
							ZAKRZEWO WB GŁG			0,6									
							SAMOSDB JW		20 20	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 w				0,39	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OL DB	50 50			25 22	20 18		3 4		40 10 ---		
x				0,87	RP. PS (Ps V)		SAMOS	JW OL	20 20	0,2							50		
y				0,10	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	JW	40			18	16		4		5		
z				0,18	RP. BR-PS (Br-Ps IV) BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW	ŚW JW	70 40			36 18	24 16		3 4		15 5 ---		
ax			0,03		RP: DROGI L		SAMOS	JW DB	25 25	0,4							20		
bx				0,47	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW	BK JW WB	40 40 40			17 18 18	15 13 13		4 4 4		30 20 10 ---		
							ZAKRZEW	GŁG WB LSZ		0,3							60		
							SAMOS	JW OS	20 20	0,4									
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 ~b			0,07		RP: ROWY																
	23,48 4,58 4,58 18,90 18,90 23,48 23,48		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	= 28,41 = 4,58 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 4,58 Gmina Kołobrzeg (011) = 23,83 Obr. ew. Bagicz (0027) = 23,83 Gmina Ustronie Morskie (072) = 28,41 Powiat kołobrzeski (08) = 28,41 Woj. zachodniopomorskie (32)														7965 (183)	234.4	
24 a	0,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160I, Js, Czir 70I, Bk, Gb 45I, podszyt.: jw, bk, js na 30%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni			160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 JW 1 BK	70 70 70 70	1,1	um um duże	32 37 33 30	27 30 I I	12	229 160 46 46 ---	205 145 40 40 ---	4,4 2,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,90	
b	1,78				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mał.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db 130I, Bk, Jw 90I, Jw 60I, Bk 50I, podszyt.: jw, wb, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni			90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	90 130 60	1,0	prz prz um	36 48 30	25 26 23	II II II	2 2 3	213 201 83 ---	380 360 150 ---		4,1 2,7 2,5 ---
																497	890	9,3 5,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
c	2,83				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, częś.leś, zaw.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js 120l, Brz, Bk 90l, Jw, Bk, Św 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, bk, js na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 DB 2 BK 1 DB	120 120 160 160 70	1,2	um um prz	52 50 65 65 32	33 33 33 33 26	II II II II I	2 2 2 2 2	243 73 146 134 61 ---	690 205 415 380 175 ---	8,3 2,2 2,4 3,4 3,7 ---	BRAK WSK-2,83	
d	0,66				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 100l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 100	1,1	prz prz um	48 37	33 30	II I	2 2	462 122 ---	305 80 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,66	
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, częś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Js, So 38l, podsz.: bk, jw, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 MD 1 ŚW	38 38 38 38	1,7	um um duże	15 20 24 19	15 19 21 17	I II I I	12	166 66 41 41 ---	525 210 130 130 ---	44,5 6,8 5,3 9,7 ---	TP-3,16	
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Św, Db, Gb, Js, Jw 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, jw, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 OL 2 BK 2 OL 1 MD	60 60 60 40 40 40	1,1	prz prz um	28 38 28 16 24 23	23 27 24 15 20 20	I I II I II I	12	99 43 37 49 62 37 ---	565 245 210 280 355 210 ---	18,0 5,3 3,6 20,7 10,8 8,1 ---	TP-5,72	
																327	1865	66,5 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 200l, Db, Bk 140l, So, Brz 100l, Św, Gb 65l, Db, Św, Brz, Js, Gb 50l, podsz.: bk, kru na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 OL 2 MD 1 BK 1 OL 1 BK	100 100 100 65 65 65 50	1,2	um um duże	44 47 40 40 28 30 22	32 32 25 29 24 24 20	I I II I I II I	2 2 3 2 3 3 4	187 47 47 93 47 47 47	825 205 205 410 205 205 205	11,7 2,6 2,0 7,8 5,8 3,1 9,2	BRAK WSK-4,41	
~a			0,07		Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: LINIE		ZADRZEW	DB	70			32	27		3		40		DRZEW-100%-0,07	
~b			0,18		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: LINIE															
	19,46 13,95 13,95 5,51 5,51 19,46 19,46		0,25 0,18 0,18 0,07 0,07 0,25 0,25		= 19,71 = 14,13 Obr. ew. Bagicz (0027) = 14,13 Gmina Ustronie Morskie (072) = 5,58 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 5,58 Gmina Kołobrzeg (011) = 19,71 Powiat kołobrzeski (08) = 19,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8690 [40]	218		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25	a	1,44			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Leśnictwo - Bagicz (03) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski															
					Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	90 130 50	0,8	prz prz luz	36 46 28	25 26 22	II II II	3 3 3	154 142 65 ---	220 205 95 ---	2,4 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,44	
					S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 130l, Jw 40l, podsz.: jw, ol, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni															
	b	1,16			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	105 125 80	1,2	um um prz	44 55 32	32 33 27	I II I	2 2 2	389 146 122 ---	450 170 140 ---	6,0 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,16	
					S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Md, So 105l, Jw, Js, Gb, Db, Ol 80l, Bk 60l, podsz.: jw, bk, js na 40%, Info: użytek ekologiczny-Ekopark Wschodni															
					PODR	6 BK 2 JW 2 BK BK	20 20 10 5	0,2 0,2		8 10 3	22 12									
	c	9,42			Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027)	DB	PRZES	OL BK BK	75 75 90			34 30 40	26 26 29		3 3 2		60 40 30 ---		BRAK WSK-9,42	
					S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BR, gc, SP. 9160(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: jw, lsz, bk, ol na 80%, Info: 30% Ol															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Św, Db, Wz, Gb, Dg, Jw 90l, Gb 65l, podsz.: bk, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 BRZ 1 OL 2 BK 1 BK	90 90 90 90 65 110	1,0	um um prz	37 45 38 40 28 55	29 33 29 26 23 34	I I I II I I	12	201 47 47 47 83 59 ---	325 75 75 75 135 95 ---	5,4 0,9 0,5 0,8 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,61			
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 100l, So, Gb, Ol, Jw 75l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: bk, jw, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	75 75 100	1,0	prz prz um	33 32 42	27 28 32	I I I	12	235 111 99 ---	575 270 245 ---	11,3 6,0 3,5 ---	TP-2,45			
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. BRs, gc, SP. 9160(b), 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Wz 90l, Gb 60l, podsz.: bk, ol na 30%, Info: REF, 30% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 2 BK 1 DB 2 BK	60 60 130 130 90	1,0	prz prz um	24 25 58 58 38	23 21 34 33 29	I III II I I	12	148 37 99 49 87 ---	120 30 80 40 70 ---	3,8 0,5 0,8 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,80			
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,04		RP: ROWY																	
~c			0,05		Gmina Kołobrzeg (011) Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni RP: LINIE																	
	7,46 4,86 4,86 2,60 2,60 7,46 7,46	9,42 9,42 9,42 0,05 0,05 9,42 9,42	0,25 0,20 0,20 0,05 0,05 0,25 0,25		= 17,13 = 14,48 Obr. ew. Bagicz (0027) = 14,48 Gmina Ustronie Morskie (072) = 2,65 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 2,65 Gmina Kołobrzeg (011) = 17,13 Powiat kołobrzeski (08) = 17,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												3620	56.6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Js, Md, Gb, Jw 90l, Ol 70l, Bk 55l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	90 90 70 130	1,0	prz prz um	40 38 28 55	30 29 25 33	I I I II	12	260 47 83 59 --- 449	320 60 100 75 --- 555	5,3 0,4 2,5 0,8 --- 9,0 7,3	BRAK WSK-1,23
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/uik, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Jw 80l, Js, Jw, Ol 40l, podsz.: jw, lsz, bk na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BK	130 80 80	1,0	prz prz um	48 32 28	26 25 25	II II II	2 3 3	365 85 37 --- 487	660 155 65 --- 880	5,0 1,9 1,5 --- 8,4 4,6	BRAK WSK-1,81
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Gb, Js, Md, Brz 85l, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 GB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	85 85 120 55	1,1	um um prz	34 38 55 23	29 32 33 21	I I II I	12	295 47 95 83 --- 520	1830 290 590 515 --- 3225	33,3 5,3 7,2 19,1 --- 64,9 10,5	TP-6,21
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 85l, Ol, Js, Jw, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 DB 2 BK	60 60 60 85	1,3	um um duże	25 28 28 38	23 25 25 29	I I I I	12	284 37 37 99 --- 457	1310 170 170 455 --- 2105	41,6 2,8 4,5 8,3 --- 57,2 12,4	TP-4,61
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 115l, Js, Bk 50l, podsz.: ol, bk, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 115	0,8	prz prz luź	23 40	21 24	II II	12	180 139 --- 319	180 140 --- 320	4,1 1,2 --- 5,3 5,2	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26 ~a ~b ~c			0,27 0,18 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW	BK	90			36	28		2		80		DRZEW-100%-0,18		
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Bagicz (0027) = 15,44 Gmina Ustronie Morskie (072) = 15,44 Powiat kołobrzeski (08) = 15,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												7085 [80]	144.8			
27 a b c	3,71 12,42 0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/glp, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, żnk.zwy, pok.zwy, D. mjs Bk, Js, Jw 22l, podsz.: jw, lsz, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Gb, Md 55l, Db 80l, podsz.: gb, lsz, bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, podsz.: bk, gb na 20%	90/90 OL (zg) 120/120 DB-BK (zg) 120/120 GB-BK (zg)	DRZEW OL PRZES BK BK OL DRZEW 6 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK DRZEW 6 BK 1 OL 1 GB 2 BK	OL BK BK OL 6 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK 6 BK 1 OL 1 GB 2 BK	22 1,5 65 110 110 55 1,1 55 55 55 80 65 1,0 65 65 65 90	um um duże um um duże um um duże	14 14 II 12 24 22 40 28 38 25 24 21 I 23 II 12 26 23 I 26 22 I 31 25 II 12	236 205 875 205 2545 45 560 32 395 32 395 45 560 --- 100 359 4455 240 205 42 35 30 25 90 75 1,5 --- 402 340	875 875 65 20 15 --- 100 205 2545 45 560 32 395 32 395 45 560 --- 100 359 4455 205 205 42 35 30 25 90 75 1,5 --- 340	54,8 14,8 94,5 11,0 7,7 11,8 12,6 --- 137,6 11,1 5,7 0,5 0,7 1,5 --- 8,4 9,8	BRAK WSK-3,71 TP-12,42 TP-0,86						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d ~a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt: bk na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 90	1,0	um um duże	25 40	23 28	I II	12	288 78 ---	90 25 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Bagicz (0027) = 17,50 Gmina Ustronie Morskie (072) = 17,50 Powiat kołobrzeski (08) = 17,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												5885	203.9	
28 a ~a	22,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 GB 2 BK	65 65 65 65 65 95	1,2	um um duże	25 26 26 26 24 38	23 24 24 24 22 29	I II I I II II	12	210 54 42 42 30 96 ---	4630 1190 925 925 660 2115 ---	128,5 18,1 22,1 27,8 17,4 36,6 ---	TP-22,04
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Bagicz (0027) = 22,27 Gmina Ustronie Morskie (072) = 22,27 Powiat kołobrzeski (08) = 22,27 Woj. zachodniopomorskie (32)		PODR	8 BK 2 BK	8 12	0,1			1 3		11	474 10445	10445	250,5 11,4	
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Bagicz (0027) = 22,27 Gmina Ustronie Morskie (072) = 22,27 Powiat kołobrzeski (08) = 22,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												10445	250.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk, Js 20l, podsz.: jw, lsz, czm na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	20 95 170	0,9 peł duże	12 36 65	13 23 26	II 3 2	11 2	130 28	530 20 8 ---	37,3 9,1	BRAK WSK-4,09	
b	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, So 90l, Jw, Gb, Św, Bk 60l, Db 140l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 DG 1 BK	90 90 90 140	1,0 um um duże	38 40 45 50	29 32 33 32	I I I II	12 11	210 204 96 64 ---	2285 2215 1045 695 ---	38,1 25,3 14,4 7,2 ---	TP-10,87	
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. pjd Ol, Jw 60l, mjs Db 115l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	115	0,5 luź	43	26	II	3	256	1520	13,0 2,2	BRAK WSK-5,93	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ms/pls, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Ol, So, Św 90l, Gb 65l, Db 130l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 90 130 65	1,0 um um prz	40 38 37 55 26	32 30 27 32 22	I I I II I	2 2 3 2 3	261 96 38 51 32 ---	485 180 70 95 60 ---	5,5 3,0 0,5 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,85	
															478	890	11,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 f ~a ~b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	90 90	1,0	um um duże	38 40	29 32	I I	12	299 204 --- 503	310 210 --- 520	5,1 2,4 --- 7,5 7,3	TP-1,03	
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,53 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,53 Powiat kołobrzeski (08) = 24,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												9728	154.4		
30 a b	0,99 8,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs OI 40I, podszyt.: lsz, ol, kru, wb na 60%, Info: REF RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, część.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Jw 65I, podszyt.: jw, bk, lsz na 20%, Info: fragm. 91EO	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	130	0,3	luż	47	24	II	3	168	165	1,3 1,3	BRAK WSK-0,99	
						120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 BK	65 65 95	1,1	um um duże	26 29 40	23 25 30	I II I	12	282 42 108 --- 432	2360 350 905 --- 3615 15	65,5 5,3 13,9 --- 84,7 10,1	TP-8,36	
							PODR	6 BK 4 BK DB	8 15 230	0,2			1 4 26		12 2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 50l, podsz.: jw, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	60 90	0,4	luż	27 35	23 28	II II	12	122 32 ---	95 25 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,78		
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Gb, Ol, Brz, Dg 90l, Gb 65l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 90 130 65	1,0	um um duże	39 38 41 45 26	32 29 31 31 23	I I I II I	2 2 2 2 3	210 140 57 57 45 ---	365 240 100 100 80 ---	4,2 4,0 1,6 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,73		
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 95l, Gb 65l, mjs Db 180l, Bk 140l, Db.c, Db, So 95l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: Cyprysik błotny 2szt.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 DG 1 BK	95 95 95 65	1,0	prz prz um	43 39 50 24	33 30 34 22	I I I I	2 2 2 4	300 126 60 30 ---	740 310 150 75 ---	7,7 4,8 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,46		
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 110l, podsz.: lsz, jw, kru, czm na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 OL	110 110 70	0,9	prz prz luż	39 38 30	26 29 24	II II II	3 2 3	363 47 40 ---	485 65 55 ---	4,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,34		
h				2,91	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	DB OL OL	120 70 20			40 25 12	25 23 13	3 3 4		25 25 10 ---	25 25 10 60				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 140l, mjs Gb 100l, Gb 70l, podsz.: bk, kru, jw na 30%, Info: 40% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 BK 1 BK	100 70 70 140	1,1	um um prz	49 28 26 57	30 24 24 32	I II I II	2 3 3 2	384 84 36 48	960 210 90 120	13,7 2,8 2,2 1,2	BRAK WSK-2,50	
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb, Db 44l, mjs Bk 90l, podsz.: kru, lsz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw,wg RDOŚ cz.9130,9160	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	8 15 25	0,4			1 3 7		12		552 1380	19,9 8,0		
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, podsz.: lsz, jw na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 BK	110 110 70	0,8	prz prz luź	40 35 28	29 26 24	II II I	2 3 3	269 47 54	180 30 35	2,5 0,3 0,9	BRAK WSK-0,66	
~a			0,51		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Bagicz (0027) = 26,37 Gmina Ustronie Morskie (072) = 26,37 Powiat kołobrzeski (08) = 26,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												9795 (60)	198.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 67I, Jw 50I, mjs Brz, Db, Md 67I, podsz.: jw, gb, bk na 20%, Info: 10% OI	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 BK	67 67 90 50	1,1 	um um duże	26 26 36 17	24 24 28 18	I II II I	12	246 42 90 24 ----	1250 215 460 120 ----	33,1 3,1 8,6 5,4 ----	TP-5,09
							PODR	9 BK 1 JS	8 8	0,1			1 1		11		402 2045	50,2 9,9	
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90I, Db 150I, Brz 62I, podsz.: kru, lsz, jw, czm na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 62	1,0	um um prz	35 28	26 23	II II	2 3	395 83 ----	720 150 ----	7,8 2,5 ----	BRAK WSK-1,82
																478	870	10,3 5,7	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 70I, Bk, Jw 45I, podsz.: jw, gb, czm, kru, lsz na 50%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 3 JW 1 BK 1 DB	210 210 70 70 130	1,1	um um prz	85 82 32 24 40	29 29 26 22 29	III III I II II	2 3 3 4 2	229 101 121 34 54 ----	200 90 105 30 45 ----	1,0 0,7 2,6 0,8 0,4 ----	BRAK WSK-0,87
																539	470	5,5 6,3	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Brz 100I, OI 65I, mjs Gb 65I, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BK 1 BK	100 100 140 65	0,9	prz prz um	40 46 56 23	33 31 33 22	I I II I	2 2 2 4	252 150 48 30 ----	325 195 60 40 ----	3,1 2,8 0,6 1,1 ----	BRAK WSK-1,29
							PODR	6 BK 1 GB 1 JS 2 BK	8 8 8 15	0,2			1 1 1 3		12			7,6 5,9	
							PRZES	DB	240			130	24		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Brz 12l, podszt.: czm, jw, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 115l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha OI 115l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha OI 115l. 4-w cz. S kępa 0,40 ha OI 115l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	12	0,9	peł duże	8	9	II	11	70	315	41,9 9,3	BRAK WSK-4,51
g	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk 55l, podszt.: czm, kru, lsz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 95	1,2	um um duże	27 36	24 25	II II	12	391 102 493	3000 780 3780	58,9 8,1 67,0 8,7	BRAK WSK-7,67
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, podszt.: lsz, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	115 115	0,9	prz prz um	42 45	26 28	II II	3 2	404 54 458	330 45 375	2,8 0,5 3,3 4,0	BRAK WSK-0,82
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, OI 50l, mjs Bk 50l, podszt.: lsz, kru, czm na 50%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 200 1 BK 110 1 GB 110 1 ŚW 50	200 200 110 110 50	0,9	prz prz um	57 58 42 35 23	32 33 30 26 22	II II II III I	2 2 2 3 3	370 40 47 34 27 518	720 80 90 65 50 1005	3,3 0,6 1,3 0,9 2,4 8,5 4,4	BRAK WSK-1,94
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31																				
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,72 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,72 Powiat kołobrzeski (08) = 24,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												9845	194.3		
32					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. mjs Ol 100l, Ol 60l, podsz.: wb, ol, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um prz	38	26	II	2	556	320	4,0 6,9	BRAK WSK-0,58	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Md, Ol, Dg, Db, Św, Js 105l, podsz.: bk, jr,z, kru na 40%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	105 80	1,0	prz prz luź	55 35	34 30	I I	2 2	365 146 ---	925 370 ---	12,2 7,4 ---	IIA-60%-2,53 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
							PODR	BK	20	0,2			5		12			19,6 7,7		
							NAL	BK	5	0,1					12					
c	1,19				Obr. ew. Kukinka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk, Jw 50l, podsz.: wb, ol, bez.c na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 95	0,8	prz prz um	32 42	24 26	II II	3 2	286 69 ---	340 80 ---	4,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,19	
																355	420	5,4 4,5		
d	8,96				Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Św 105l, Św, Gb, Js, Jw, Db, Dg 70l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: jw, gb na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 105	1,1	um um prz	30 48	27 33	I I	12	309 206 ---	2770 1845 ---	68,1 24,4 ---	TP-8,96	
																515	4615	92,5 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
f	0,13				Obr. ew. Kukinka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: bez.c, jw, kru, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,3	um um prz	42	25	II	2	617	80	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
g	5,13				Obr. ew. Bagicz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 60l, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 80 145	1,1	prz prz um	50 35 67	34 30 37	I I I	2 2 2	414 122 73 --- 609	2125 625 375 --- 3125	26,2 12,5 3,3 --- 42,0 8,2	Działka nr 1: IIA-50%-4,36 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Dg, Jw 95l, Db, Jw 60l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 95	1,2	um um duże	27 45	23 31	I I	12	346 99 445	380 110 490	12,1 1,7 --- 13,8 12,5	TP-1,10
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, lsz, kru na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 BK 1 OL 1 JW 1 BK	20 20 20 30 30 30	0,6	prz prz luź	13 12 6 16 14 11	13 12 6 16 14 11	II I I II I I	12	35 15 --- 15 10 5 80	40 20 --- 20 10 5 95	2,9 --- 0,8 2,5 1,2 --- 7,4 6,3	BRAK WSK-1,17
							PRZES	OL BK BK	120 120 80			48 50 34	24 33 29		2 2 2		20 20 10 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Dg 120l, Jw 80l, podsz.: jw, bk, bez.c na 30%, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 OL 2 BK	120 120 80	0,5	luż	55 48 36	35 27 29	I I I	2 2 2	182 61 61 ---	170 55 55 ---	1,8 0,4 1,1 ---	IIAU-70%-0,94 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,75
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jw, Bk 80l, Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, lsz, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 120	0,8	luż	34 47	24 25	II II	3 2	210 160 ---	180 140 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,86
I	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Dg, Jd 70l, Jw, Gb, Brz, Ol 55l, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 BK	70 70 55 105	1,2	um um duże	30 46 27 50	27 32 23 34	I I I I	12	286 46 80 57 ---	1635 265 455 325 ---	40,2 4,5 17,0 4,3 ---	TP-5,71
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	28,30 1,32 26,98 28,30 28,30 28,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,78 = 1,32 Obr. ew. Kukinka (0026) = 27,46 Obr. ew. Bagicz (0027) = 28,78 Gmina Ustronie Morskie (072) = 28,78 Powiat kołobrzeski (08) = 28,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											13770	258.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	16,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Ol, So 95l, Db, Js, Św, Brz 60l, podsz.: jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 JW 2 BK	60 60 60 95	1,2	um um duże	28 30 30 40	24 23 25 31	I II I I	12	272 37 37 87 --- 433	4530 615 615 1450 --- 7210	144,1 10,6 19,6 22,3 --- 196,6 11,8	TP-16,66
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 27l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL 2 BK	27 27 27 27 40	1,0	peł duże	9 13 18 12 14	9 11 14 12 13	I I I IV II	12	40 10 10 10 20 --- 90	230 55 55 55 115 --- 510	17,8 9,3 3,9 2,9 11,9 --- 45,8 8,0	TW-5,73
							PRZES	BK DB	165 165			70 70	32 32		2 2		40 15 --- 55		
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Ol, Js, Brz, Jw 80l, podsz.: jw, kru, lsz, bk na 40%, Info: 10% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 80 80 60	1,1	prz prz um	50 35 44 34 27	33 28 33 28 24	I I I I I	2 2 3 2 3	302 86 49 43 37 --- 517	1185 340 195 170 145 --- 2035	16,5 6,7 4,0 3,0 4,6 --- 34,8 8,9	TP-3,93
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	0,2				5 8 2		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d ~a ~b ~c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, D. mjs Md, Bk, Gb 85l, Bk, Jw 50l, podsz.: brz, bk, jw, jrż na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB 4 BK 3 DB.S 1 DB.B 2 BK BK	155 8 8 8 20 5	0,6 0,5 0,1	luż	60	33 2 2 2 5	II 12 12	2	388	880	5,2 2,3	IIIB-50%-2,27 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,35	
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Bagicz (0027) = 30,01 Gmina Ustronie Morskie (072) = 30,01 Powiat kołobrzeski (08) = 30,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											10690	282.4			
34 a	3,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 165l, Md 120l, Js, Md, Brz 45l, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 OL 3 BK 1 OL	45 45 45 30 30	1,4	um um duże	20 20 24 12 18	18 18 20 12 17	I II II I II	12	97 21 28 42 14 ---	375 80 110 165 55 ---	20,9 3,6 2,8 34,7 2,3 ---	TP-3,87	
																202	785	64,3 16,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gc, SP. 9130(b), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 35l, podsz.: brz, lsz, bk, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 90l., Info: 20% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.S 2 BK 2 BK 1 BK 1 OL	15 15 25 5 10 10	0,7	um um prz		4 3 7 1 2 5	II III II II II IV	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20	
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, jw, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Ol	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BK 1 JW 2 OL 1 DB.S 2 BK	15 15 15 7 7 30	0,9	prz prz um	12	11 5 5 4 2 10	II I I II II I	12	5	10	1,1 1,3 4,6 --- 7,0 3,3	BRAK WSK-2,14	
d	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, część.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Md, Js 75l, Św, Md, Db, Brz 55l, Bk, Św 40l, Bk 30l, podsz.: jw, kru, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw, 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75 75 55	1,1	prz prz um	31 30 38 34 32 24	27 25 29 28 26 21	I II I I I I	12	210 86 49 49 37 37	1600 655 375 375 280 280	35,3 8,4 8,7 7,3 3,0 10,5 --- 73,2 9,6	TP-7,61	
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,2			5 2	12		468	3565			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Js, Św, Brz, Md 50l, Św 25l, podsz.: bk, jw, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	50 50 35 100 70 25	1,0	um um duże	20 24 14 54 28 8	19 21 14 31 25 8	I II I I I I	12	139 28 49 42 28 14 ---	485 95 170 145 95 50 ---	21,5 2,2 18,7 2,1 2,4 2,2 ---	TP-3,48
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Św, Db, Brz, Ol 58l, OP. Płaty roślinności: kru.srz	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	58 80 80	1,1	um um prz	27 36 42	23 29 30	I I I	12	272 87 37 ---	850 270 115 ---	28,7 5,4 2,4 ---	TP-3,13
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Gb, Jw 75l, Bk, Db 100l, Bk 40l, podsz.: jw, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 75 75 75	1,1	um um duże	31 40 38 30 32	27 29 29 25 26	I I I II I	12	321 49 49 49 37 ---	1640 250 250 250 190 ---	36,2 3,8 5,8 3,2 2,0 ---	TP-5,11
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, podsz.: jw, ol, wb na 30%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	15 35 7	0,7	prz prz um	12 15	11 18 4	II II II	12	35 55 ---	45 70 ---	4,4 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34																					
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Bagicz (0027) = 28,52 Gmina Ustronie Morskie (072) = 28,52 Powiat kołobrzeski (08) = 28,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												9415	288.8			
35					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Os 60l, podsz.: bez.c, czm, glg, jrż na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	1,2	prz prz um	30 42	25 27	I I	12	544 124 --- 668	595 135 --- 730	9,1 1,4 --- 10,5 9,6	BRAK WSK-1,09		
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Ol, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 3 OL	100 100 70	0,8	prz prz luź	47 40 30	26 30 23	II I II	2 2 3	245 35 117 --- 397	235 35 110 --- 380	2,3 0,5 1,5 --- 4,3 4,5	BRAK WSK-0,96		
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 16l, podsz.: jw, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 170l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 170l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	16 70 30	1,0	peł duże	12 30 15	12 23 16	II II II	11	85 75 20 --- 180	315 280 75 --- 670	29,0 3,7 3,2 --- 35,9 9,7	BRAK WSK-3,71		
							PRZES	BK	170			70	34		2		100				

83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gc, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, Brz, Ol 30l, Ol, Js, Md, Św 14l, Bk, Db, Brz, Św, Md 5l, podsz.: brz, bk, św na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	14 14 14 30 30 30	0,9	um um duże		4 4 5 10 17 16	I I III I II I	12			2,8 0,7 9,4 1,4 2,7 --- 17,0 3,9	CP-2,66 TW-1,75	
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Db 170l, podsz.: lsz, bk, kru na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	170 100 70	1,0	um um duże	70 40 33	34 30 26	II I I	2 2 3	322 122 61 --- 505	295 110 55 --- 460	2,5 1,6 1,4 --- 5,5 6,0	BRAK WSK-0,91	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Bagicz (0027) = 27,99 Gmina Ustronie Morskie (072) = 27,99 Powiat kołobrzeski (08) = 27,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												9582	172.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36	a	1,11			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk 55l, podsz.: jw, ol, bk, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: fragm.91E0	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 JW	80 80 80 55	1,1	um um prz	38 38 38 27	28 28 27 23	I I I I	2 2 3 3	370 99 49 49	410 110 55 55	4,4 2,2 1,0 2,0	BRAK WSK-1,11
	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: gb, brz, bez.c, bk na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 JW 1 GB	25 25 25 25	1,0	um um duże	11 17 13 10	11 16 13 10	I II I II	12	40 25 20 10	75 45 40 20	5,9 2,5 2,3 2,9	TW-1,89				
	c	2,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, gc, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 45l, Js, Brz, Gb, Bk 20l, podsz.: brz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	20 20	1,0	peł duże	14 15	14 14	II I	11	150 15	420 40	29,5 ---	BRAK WSK-2,80

86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gc, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Bk 7l, podsz.: brz, jw, ol, lsz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	7 7 7	0,7	prz prz um		2 4 5	I I III	22			0,5 0,3 --- 0,8 0,9	CP-0,89
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, mał.włś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db 35l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 10% Lw	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 OL 1 MD	35 35 35 35	1,7	um um duże	20 16 21 24	18 15 19 20	I I II I	23	116 83 66 33 ---	280 200 160 80 ---	24,9 22,1 5,8 3,7 ---	TW-2,43
j				0,50	RP. DROGI I (Dr), Info: Działka z ustaloną wartością		PRZES	DB BK OL	120 120 100			50 45 40	30 30 26		2 2 2		15 15 15 ---		
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	25			14	14		4		30		DRZEW-100%-0,17
~d			0,33		RP: ROWY														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Bagicz (0027) = 27,09 Gmina Ustronie Morskie (072) = 27,09 Powiat kołobrzeski (08) = 27,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												9720 [30]	296.9	

88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 70l, Db, Gb, Brz, So 45l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 OL	45 45 45 45	1,4	um um duże	22 27 19 24	21 24 19 20	I I I II	33	305 83 42 42 ----	1035 280 140 140 ----	57,0 9,1 7,9 3,7 ----	TP-3,39
f	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, P. szch, R. mał.włś, sit.roz, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Gb, Brz 95l, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 SO 1 OL 1 BK 1 BK	95 95 95 95 60 115	0,9	prz prz um	42 48 45 34 26 46	31 32 32 26 23 34	I I IA II I I	2 2 2 2 3 2	210 47 47 47 41 47 ----	1785 400 400 400 350 400 ----	27,4 4,2 5,2 4,1 11,1 4,6 ----	TP-8,50
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ	24 13 13 13	1,0	um um duże		9 5 9 8	I I II I	12			12,2 1,1 1,3 ---- 14,6 4,5	CP-3,26
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9130(b), P. szad, R. mał.włś, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 95l, Gb 60l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 SO 2 BRZ	95 95 95 60	0,9	um um duże	42 48 45 26	31 32 32 23	I I IA I	2 2 2 3	245 47 47 82 ----	495 95 95 165 ----	7,6 1,0 1,2 2,8 ---- 12,6 6,2	TP-2,03
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 ~c			0,17		RP: DROGI L																
	25,43 25,43 25,43 25,43		0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,98 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,98 Powiat kołobrzeski (08) = 25,98 Woj. zachodniopomorskie (32)														9711	213.8	
38					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)																
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 80l, Js, Jw 40l, pods.: jw, lsz, glg, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 40	1,0	prz prz um	38 23	26 20	II II	2 4	370 74 ---	685 135 ---	8,4 4,2 ---	BRAK WSK-1,85		
c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Md, Brz 105l, Św 70l, Św, Bk, Gb 50l, mjs Dg 70l, pods.: bk, kru, lsz na 30%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 105 105 140 70	1,1	um um prz	45 50 40 44 60 30	31 32 26 33 33 26	I IA II I II I	2 2 2 3 2 3	341 49 49 49 61 37 ---	2325 335 335 335 415 250 ---	30,8 3,8 3,1 3,6 4,3 6,2 ---	BRAK WSK-6,82		
d	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mal.włś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 90l, mjs Db 110l, Św, Dg, So, Js 90l, Brz, Gb, Js 75l, Św 55l, Brz, Bk 45l, pods.: bk, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 2 BK 2 BK	75 75 75 90 120	1,1	prz prz um	32 42 34 46 60	28 28 26 31 32	I I II I II	12	216 49 49 99 123 ---	1845 420 420 845 1050 ---	40,7 9,8 5,4 14,1 12,7 ---	TP-8,54		
							PODR	BK	25	0,2			7		12			51,8 7,6			
							PODR	7 BK 3 BK	25 35	0,3			8 12		12			82,7 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
38 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gc, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, ol, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Bk,OI 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	24 16 16 16 16	1,0	um um duże		9 6 6 11 9	I I I II I	12			6,6 0,8 1,0 0,9 --- 9,3 4,3	CP-2,14			
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Dg, So 90l, Brz, Gb, Js 75l, podsz.: bk, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 2 BK 1 MD 1 BK	75 75 75 90 90 120	1,1	prz prz um	32 42 34 46 47 60	28 28 26 31 31 32	I I II I I II	12	210 49 49 99 49 62 518	930 215 215 440 215 275 2290	20,5 5,1 2,8 7,3 2,5 3,3 --- 41,5 9,4	TP-4,42			
~a			0,28		RP: LINIE																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,18 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,18 Powiat kołobrzeski (08) = 24,18 Woj. zachodniopomorskie (32)														11745	197.9		
39 a				0,27	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 b	24,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb, Js, Dg, Db, Jw, Św 95l, Jw 65l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 SO 1 BK 1 BK	95 95 95 130 65	1,0	um um prz	38 47 46 60 30	31 30 31 33 24	I II IA II I	2 2 2 2 3	304 47 47 58 41 ---	7555 1170 1170 1440 1020 ---	116,2 12,3 15,1 15,4 28,3 ---	BRAK WSK-24,86	
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	25 17	0,1			7 4	12		497 12355	187,3 7,5			
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,43 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,43 Powiat kołobrzeski (08) = 25,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												12355	187,3		
40 a b	8,77			0,27	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	42 42 42 42 42	1,4	peł duże	16 25 21 16 22	15 21 19 16 20	I I I II II	12	166 42 28 28 28 ---	1455 370 245 245 245 ---	95,0 13,1 7,2 12,1 7,0 ---	TP-8,77	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw 42l, mjs Ol.s 42l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,Md,Ol,Brz 14l., Info: wg RDOŚ cz 91E0		PRZES	BK BK	140 95			55 42	32 30	2 2		292 2560 35 35 70	134,4 15,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 c	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 140l, Js, Db, Brz, Jw, Gb, Św, Ol 100l, Gb, Św 65l, Bk 45l, podszt.: bk, kru, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s, Gb 12l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 12l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 12l. 6-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 8-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 12l. 9-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Ol	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 3 BK	100 100 100 65	0,6	prz prz luź	45 47 48 30	31 30 32 24	I I I I	2 2 2 3	121 61 30 85 ----	930 470 230 650 ----	13,2 6,0 2,2 18,1 ----		IIIB-60%-7,67 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-4,60
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. pjd Ol, Bk 50l, podszt.: ol, lsz, bk, jw na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz luź	37	25	II	3	402	255	2,8 4,4	BRAK WSK-0,63	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 40l, podszt.: brz, kru, lsz, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 130l. Bk 90l., Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25 40	1,0	peł duże	9 9 16 12 19 15	9 9 15 11 17 14	I II II I I I	12	40 5 15 15 20 20 ----	85 10 30 30 40 40 ----	5,1 1,6 1,7 6,2 3,2 3,1 ----	TW-2,07	
							PRZES	BK BK	130 90			60 35	32 29		2 2	115	235 50 20 70	20,9 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Md, Db, Gb 100l, Gb 65l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jw na 30%, Info: 20% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 OL 2 BK	100 100 100 65	0,8	prz prz luź	48 48 40 38	32 30 26 25	I I II I	2 2 3 2	187 58 58 82 --- 385	205 65 65 90 --- 425	2,9 0,8 0,6 2,5 --- 6,8 6,2	BRAK WSK-1,09		
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Js, Db, Brz, Jw, Gb, Św, OI 100l, Gb, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 2 BK	100 100 100 65	0,8	prz prz luź	48 48 50 38	32 30 32 25	I I I I	2 2 2 2	187 58 47 82 --- 374	850 265 215 370 --- 1700	12,1 3,4 2,0 10,3 --- 27,8 6,1	BRAK WSK-4,54		
~a			0,30		RP: LINIE		PODR NAL	7 BK 3 BK BK	28 18 5	0,2 0,1			8 5		22 12						
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,34 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,34 Powiat kołobrzeski (08) = 25,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														7595	232.2	
41 a				0,27	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	22,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czś.leś, C. drz nat, nas wył, LMP. nas wył BK MP/2/31557/05 d BK MP/3/47622/07 d BK MP/3/47623/07 d BK MP/3/47624/07 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 130l, Św, Brz 80l, Brz, Ol, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: DM_Bk_ 3szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	130 130 80	1,2 prz prz um	50 50 30	33 32 28	II I I	1 1 2	487 49 85 --- 621	11185 1125 1950 --- 14260	119,8 8,9 39,0 --- 167,7 7,3	TP-22,97	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 130l, Bk 45l, podsz.: bk, kru na 30%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	130 85	0,6 prz prz luź	53 37	35 29	I I	1 2	303 73 --- 376	535 130 --- 665	5,1 2,4 --- 7,5 4,2	ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,44 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,44 Powiat kołobrzeski (08) = 25,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												14925	175.2	
42 a				0,24	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Ol 130l, Św, Gb 85l, Bk 55l, podsz.: bk, ol, gb na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	130 130 85	0,5	luż	47 48 34	32 31 29	II II I	2 2 2	194 30 55	325 50 90	3,5 0,4 1,7	IIBU-70%-1,67 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
c	23,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js, Dg, Gb 90l, Św 60l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,16 ha 3-w cz. SE bagno 0,15 ha 4-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.srz	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BK	90 90 90 90 130 60	1,1	prz prz um	40 42 40 44 58 27	30 32 30 31 33 23	I I IA II I	12	284 83 47 35 47 35	6565 1920 1085 810 1085 810	109,5 21,9 17,4 11,3 11,6 25,7	TP-23,11	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,35		RP: ROWY															
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,84 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,84 Powiat kołobrzeski (08) = 25,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												12740	203		
43a				0,24	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	LSZ BK		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18532/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 120l, Bk, Ol 70l	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	120 120 120	0,8	prz prz um	50 54 50	32 34 31	II I II	2 2 2	309 91 42 ---	1835 540 250 ---	22,3 3,6 2,4 ---	IIA-60%-5,94 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-3,60
							PODR	5 BK 1 DB.S 2 BK 2 BK BK	8 8 15 25 4	0,5			1 1 3 5		12	442 ---	2625 ---	28,3 4,8	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/glp, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 21l, podszt.: czm, kru, lsz na 20%, Info: 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	21 21	0,8	um um duże	12 6	13 II	II II	12 12	155 ---	190 ---	12,4 ---	BRAK WSK-1,21
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 85l, Św 125l, Jw 45l, podszt.: jw, bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB 1 DB.C 1 BK	125 125 125 125 85	1,2	um um prz	53 55 51 50 27	33 34 31 32 25	II I II I II	2 2 2 2 3	303 121 121 61 40 ---	865 345 345 175 115 ---	9,8 2,1 3,1 1,5 2,3 ---	Działka nr 1: IIA-40%-2,26 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	8 15 25 4	0,3			1 3 6		12	646 ---	1845 ---	18,8 6,6	
							NAL			0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 16l, podszt.: brz, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	30 30 16 16 16	1,0	um um duże	7 12	8 14 3 3 6	II I II II III	21	15 30	20 40	2,3 4,9	TW-1,33
g	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18532/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 80l, Db.c, Św, Dg 120l, Bk 50l, podszt.: św, bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DB	120 120 120	1,0	um um duże	51 54 55	32 34 31	II I II	2 2 2	431 54 47	5115 640 560	62,0 4,3 5,5	Działka nr 1: IVD-30%-10,83 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Info: 20% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um duże	24 31 25 28	22 26 23 24	I I II I	12	141 115 90 51	255 205 160 90	8,1 4,4 2,8 3,2	TP-1,80
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,59 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,59 Powiat kołobrzeski (08) = 25,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												11770	157,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	BK BRZ OL		0,2									
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 22l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: UP poza blokiem	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 OL 2 OL 1 BRZ	22 22 22 15 15	0,9	um um duże		6 13 14 7 7	II I II III II	12		25 15 10 5 ---	80 50 30 15 ---	7,7 3,0 3,2 1,8 ---
							PRZES	ŚW MD DB	75 90 90				29 41 38	22 30 27	3 3 3		30 5 5 ---	175 15,7 4,9	
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% OlJ	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 BK	90 90 90 90 90 90 60	1,1	um um prz		43 37 35 29 35 30 25	29 28 27 23 26 24 23	IA II II III II II I	2 2 3 3 3 3 3	236 83 45 38 32 32 32	1030 365 195 165 140 140 140	14,4 6,8 3,2 1,9 0,9 2,3 4,4
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	8 15 20	0,2			1 3 5		12		498 2175	33,9 7,8	
d	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Brz 60l, Św 90l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	60 60 60 90	1,1	um um duże		24 32 32 40	23 25 26 28	I I I II	12	231 51 45 96 ---	2295 505 445 955 ---	72,9 17,4 9,6 17,9 ---
																423	4200	117,8 11,9	TP-9,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, Info: 20% Lw, wg RDOŚ 91E0	70/70 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 DG	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	38 42 38 45	31 31 27 33	I I I I	3 2 3 2	127 115 76 64 ---	260 235 155 130 ---	4,8 3,0 2,8 2,2 ---	BRAK WSK-2,06		
g	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Dg, Db, Gb, Jd 95l, Gb, Db 70l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	95 95 95 95 70	1,1	um um duże	45 41 45 40 28	30 29 33 30 24	I I I II I	2 2 2 3 3	246 144 48 48 36 522	1350 790 265 265 200 2870	20,8 10,9 2,7 4,1 4,9 --- 43,4 7,9	BRAK WSK-5,49		
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	9 BK 1 BK	8 15	0,2			1 3		12						
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	60			24	23		4		10		DRZEW-100%-0,15		
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,60 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,60 Powiat kołobrzeski (08) = 25,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												10240 [10]	223.6			
45 a				0,27	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	BK BRZ LSZ		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(c), P. szch, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 7l, mjs Św 25l, Md 7l, podsz.: brz, kru, lsz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 OL 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	15 15 15 25 35 7 7	0,9	peł duże		3 4 10 7 11 1 1	II II II II II II II	11			1,0 9,0 17,4 27,4 3,0	CP-9,04
c	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18533/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Wz 80l, Db.c 125l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	125 125 125 125 80	1,2	um um prz	53 50 48 51 30	32 33 32 31 28	II II II II I	2 2 2 2 3	424 54 54 54 40 626	5190 660 660 660 490 7660	59,1 4,2 6,8 6,0 9,8 85,9 7,0	Działka nr 1: IIA-60%-5,85 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 Działka nr 2: IIA-40%-6,00 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Brz 22l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL 1 BK	22 22 22 22 22 30	0,9	peł duże	10 13 7 12 9	6 8 12 7 14 9	II I I III II II	12	5 10 5 10 5 35	20 40 20 40 20 140 35	5,7 3,6 0,4 2,3 2,0 14,0 3,7	TW-3,75
~a			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,68 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,68 Powiat kołobrzescki (08) = 25,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												8105	127,3	
46					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzescki Pas Nadmorski														
a				0,40	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	BK OL JW		0,2									
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18534/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Jd, Db.c 120l, Gb, Jw 80l, podsz.: jw, lsz, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Żyw.z 5 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 MD 2 DB	120 120 120	1,0	um um prz	50 52 48	32 34 31	II I II	2 2 2	330 114 108 ---	1130 390 370 ---	13,7 2,6 3,6 ---	IIA-40%-3,42 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	20,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 100l, Gb, Ol 65l, Db 150l, podsz.: jw, kru, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB 1 BK	100 100 100 65	1,1	um um duże	48 47 40 26	31 33 29 23	I I II I	2 2 2 3	288 168 48 36 ---	5790 3375 965 725 ---	82,4 32,1 13,2 20,1 ---	TP-20,10
							PODR	5 BK 1 DB.S 2 BK 2 BK	8 8 15 25	0,2			1 1 3 6		12			19,9 5,8	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	8 15 25	0,2			1 3 7		12			147,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
46 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Md, Brz 14l, podsz.: brz, lsz, czm na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 GB 2 DB 2 BK 1 OL	35 35 35 14 14 14	1,0	peł duże	11 15 12 12 4 4 10	12 15 12 4 4 II	I I II II II II	11	48 16 16 8 --- 88	125 40 40 20 --- 225	13,6 4,5 2,8 0,6 2,2 --- 23,7 9,2	TW-2,58			
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Db 150l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	100 100 65	1,1	um um duże	48 40 26	31 29 23	I II I	2 2 3	402 102 36 --- 540	440 110 40 --- 590	6,2 1,5 1,1 --- 8,8 8,1	TP-1,09			
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 BK	8 20	0,2			1 6		12							
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	35			11	12		4		2		DRZEW-100%-0,07			
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Bagicz (0027) = 27,90 Gmina Ustronie Morskie (072) = 27,90 Powiat kołobrzeski (08) = 27,90 Woj. zachodniopomorskie (32)														13580 [2]	200.2		
47 a	3,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Kukinka (0026) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, P. ziel, R. czą.leś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Jw 31l, podsz.: jw, lsz, brz, bk na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	31 31 31	1,7	um um duże	16 12 18	14 12 16	I I III	12	116 50 25 --- 191	385 165 80 --- 630	27,3 29,6 3,4 --- 60,3 18,3	TW-3,30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Jw, Ol, Bk, Js 70l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: jw, bk, gb na 60%, Info: REF, strefa W III	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 JW 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	55 55 55 70 70 160 100	1,2	um um duże	30 26 30 33 33 95 48	24 23 24 26 27 30 27	I I II I I III II	3 3 3 3 3 3 3	124 74 74 37 37 43 43	145 85 85 45 45 50 50	4,3 3,2 1,7 0,9 0,5 0,3 0,7	BRAK WSK-1,17	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol 80l, Js, Db, Brz 58l, podsz.: jw, js, kru, lsz na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BK 2 OL 2 JW	58 58 58 58	1,2	um um prz	25 27 26 30	22 24 23 25	I I II I	3 3 3 3	161 111 74 62	125 90 60 50	3,5 3,0 1,1 1,7	TP-0,79	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Js, Gb 40l, podsz.: jw, kru na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 1 OS 1 OL	40 40 40 40 40	1,6	um um duże	19 23 22 30 23	18 20 19 24 20	I I I I II	12	149 58 33 33 33	160 60 35 35 35	11,8 4,6 1,6 1,2 1,1	TP-1,07	
f				6,25	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III) Ł (Ł V)		ZADRZEW	BK OL OS	140 80 45			65 40 25	30 23 21		3 3 3		10 80 10 100			
g	1,58				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kolobrzski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 60l, Bk 28l, podsz.: kru, bk na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 90	1,4 	um um duże	18 43	17 23	II 3	12	287 25	455 	21,3 13,5	BRAK WSK-1,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47																					
h	5,87				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, mał.wtś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18536/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 230l, Js, Św, Dg, Db, Gb, Jw 120l, Jw, Gb 85l, podszyt.: jw, lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 OL	120 120 85 85	0,8	prz prz luź	50 55 35 37	35 36 30 24	I I I II	2 2 2 3	279 97 49 49 ---	1640 570 290 290 ---	17,7 3,8 5,2 3,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-4,26 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-3,30		
i	1,68				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz 70l, podszyt.: jw, bk na 20%, Info: 10% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 3 BK 1 BK	70 70 55 100	1,1	um um duże	30 30 24 46	27 23 22 32	I II I I	12	229 46 91 57 ---	385 75 155 95 ---	9,5 1,0 5,7 1,4 ---	TP-1,68		
j				3,72	Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) Ł (Ł III)		ZADRZEW	OL OL	80 45			40 20	25 18		3 4		30 10 ---	40			
k	2,57				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szch, R. mał.wtś, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Bk 35l, OI 15l, Bk, Jw, Db 5l, podszyt.: jw, lsz, bk, os, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.) 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 JW 2 BK 1 BK	15 15 15 25 10	0,8	prz prz um		4 4 5 8 2	I I I I I	12			1,5 2,6 ---	CP-2,57		
							PRZES	DG BK	130 130			70 60	38 34		2 2		50 15 ---	65			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 I		0,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, ncp.spe, D. podsz.: jw, js, kru, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Żyw.o, Info: cment. nieczynny 0,10ha	GB-DB	PRZES	JW JS ŻYW.O	58 58 58			30 36 30	25 27 22		3 3 3		20 10 1 ---	31	BRAK WSK-0,19
m	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 3 BK 1 BK	15 15 25 10	0,8	um um duże		4 4 8 2	I I I I	12		0,5 1,2 ---	1,7 2,2	CP-0,79
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	BK	130			60	34		2		10		
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97	= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Kukinka (0026) = 29,21 Gmina Ustronie Morskie (072) = 29,21 Powiat kołobrzeski (08) = 29,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												5871 (140)	176.2	
48 a	5,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 MD 1 DG 2 BK	115 115 115 85	1,1	prz prz um	50 55 60 38	34 35 36 30	I I I I	2 2 2 2	329 122 73 110 ---	1850 685 410 620 ---	21,3 5,0 2,4 11,2 ---	IIA-60%-5,62 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30
							PODR	6 BK 4 BK BK	15 25 5	0,2 0,1			3 7		12 12		634 3565	39,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48 b	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Db 105l, Js, Md, Ol, Św 80l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: bk, jw, ol na 10%, Info: 10% Lw, 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 BK	60 60 80 105	1,2	um um duże	27 27 36 50	23 23 29 33	I II I I	12	278 37 87 49 --- 451	4195 560 1315 740 --- 6810	133,4 9,6 26,2 9,8 --- 179,0 11,9	TP-15,09		
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18538/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Św, Db, Żyw.z, Gb 115l, Gb, Jw 80l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: Żyw.z, (pom. przyr.) 2 szt., Dg, (pom. przyr.) 4 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DG 1 BK	115 115 115 80	1,1	prz prz um	52 55 70 34	35 36 38 30	I I I I	2 2 2 2	462 73 73 61 --- 669	2390 375 375 315 --- 3455	27,5 2,8 2,2 6,3 --- 38,8 7,5	IIA-60%-5,17 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10		
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: LINIE																
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Bagicz (0027) = 26,32 Gmina Ustronie Morskie (072) = 26,32 Powiat kołobrzeski (08) = 26,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												13830	257.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
49	a	2,30			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, czś.leś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18539/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Md 105l, Jw 85l, podsz.: jw, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	1,0	prz prz luź	50 36	34 30	I I	2 2	425 97 ---	975 225 ---	12,9 4,1 ---	IIA-40%-2,30 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,20			
							PODR	8 BK 2 BK	10 20	0,3		2 5		12							17,0 7,4	
							NAL	BK	5	0,2				12								
b		5,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 145l, Ol 100l, Św, Brz, Ol 65l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 10% Lw	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 2 BK 1 OL 2 BK	65 65 80 80 50	1,1	um um duże	29 38 36 36 22	26 30 29 25 20	I I I II I	12 12 12 12 12	172 46 91 46 69 ---	960 255 505 255 385 ---	26,6 4,9 10,1 3,1 17,1 ---	TP-5,57			
c					5,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, sit.roz, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 100l, Gb 60l, podsz.: bk, ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw, 10% Olj	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 OL 1 BK	100 100 80 80 60	0,9	prz prz luź	46 43 33 32 25	32 31 28 24 22	I II I II I	2 3 2 3 3	274 47 82 41 35 ---	1455 250 435 220 185 ---	20,7 3,5 8,7 2,7 5,9 ---	TP-5,31
d								10,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 100l, Brz, Gb 60l, Db 160l, Bk 130l, podsz.: bk, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 10% Ol	120/120 DB-BK DRZEW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 OL	60 60 80 80	1,3	um um duże	27 38 36 36	23 30 29 25	I I I II	12 12 12 12	284 49 99 49 ---
~a		0,50		RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
49 ~b			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	65			29	26		3		100		DRZEW-100%-0,27		
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,70 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,70 Powiat kołobrzeski (08) = 24,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											11275 [100]	256.4				
50 a	4,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, ol na 20%, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	60 60 60 80	1,2	um um duże	28 35 38 36	23 28 30 29	I I I I	12	260 49 49 87 ---	1290 245 245 430 ---	41,0 8,3 5,2 8,6 ---	TP-4,96		
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Md, Ol 30l, podsz.: lsz, św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	40 40 40 30 30	1,7	um um duże	16 21 22 12 16	15 19 19 12 14	I II I I I	12	133 58 33 25 25 ---	385 165 95 70 70 ---	28,3 5,1 6,5 15,4 8,9 ---	TP-2,88		
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, lsz na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 90	1,3	prz prz um	23 50	21 27	II I	12	333 222 555	305 200 505	6,8 1,9 8,7 9,6	BRAK WSK-0,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, Ol, Brz, Św, Jw 35l, Św, Ol, Jw 15l, podsz.: brz, kru, bk, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, pdn.żeb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	35 15 15 15 55	1,0	um um duże	12 12 5 5 8 24 21	I I I I I	11	99 25 ---	825 210 1035	90,3 3,0 3,4 7,7 ---		TW-4,16 CP-4,16	
f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Db, Jw, Gb 70l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 3 BK 1 BK	70 70 50 110	1,1	um um duże	30 32 23 50	27 24 21 33	I II I I	12	234 34 103 46 ---	1660 240 730 325 ---	40,8 3,2 32,5 4,0 ---	TP-7,09	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,55 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,55 Powiat kołobrzeski (08) = 24,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												7575	320.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51	a	8,91			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, gc, P. szch, R. mał.włś, sit.roz, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, Bk, Db, Św 50l, Md 40l, podsz.: lsz, ol, kru, js, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 50l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 2 OL 1 BK	120 120 120 120 90 80	0,4	luż	55 55 50 55 35 32	34 30 32 33 24 28	I I I II II I	2 2 2 3 2 2	49 49 24 24 49 24	435 435 215 215 435 215	4,7 4,3 2,0 2,3 4,8 4,3	IIAU-90%-8,91 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-5,35
							PODR	4 DB.S 2 BK 3 BK 1 BK	15 15 25 10	0,5			4 4 7 2		12			219 1950 22,4 2,5	
							NAL	BK	5	0,1					12				
	b	3,84			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gc, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 120l, Ol 80l, podsz.: jw, brz, bk, kru, js na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 2 BK	120 120 120 80	0,6	luż	55 56 53 34	34 32 31 29	I I I I	2 2 2 2	212 49 30 49	815 190 115 190	8,8 1,7 1,1 3,8	IIA-40%-3,84 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK	25 15 35	0,6			7 3 11		12				
							NAL	2 DB.S BK	10 5	0,1			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
c	6,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gc, P. ścio, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, Md 120l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% OIJ	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK	45 45 45 45 45 45	1,4 	um um duże	25 28 20 22 22 16	22 24 20 20 19 16	I I I II I I	23 	139 139 42 42 42 28	930 930 280 280 280 185	51,2 29,9 7,5 7,3 11,0 10,4	TP-6,68
d	1,31				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gc, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, md, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Md,Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Bk 140l., Info: REF	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL	12 12 12 12 12	1,0 	um um duże	 	4 6 3 4 8	I II I I III	13 	 	 	1,4 1,2 0,3 0,3 --- 3,2 2,4	BRAK WSK-1,31
f	4,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db, So 35l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% OIJ	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35 35	1,7 	um um duże	19 20 19 25 14	16 19 19 22 14	I II I I I	23 	116 116 66 41 25	525 525 300 185 115	46,5 18,9 11,3 8,6 12,4	BRAK WSK-4,54
~a			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														

113

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
c	3,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 90l, Db, Jw, Js 60l, podsz.: bk, ol, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60 60	1,3	um um prz	33 28 36 30 30	30 25 30 27 24	I I I I II	3 3 3 3 3	161 148 111 49 49 ---	600 550 415 180 180 ---	20,6 17,5 8,8 3,0 3,1 ---	TP-3,72
d	2,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 90l, Ol, Św 60l, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, ol, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 1 BK 1 OL	45 45 60 30 30	1,4	um um duże	19 23 28 12 18	18 21 23 12 17	I II I I II	12 12 12 12 12	180 21 55 14 28 ---	400 45 125 30 60 ---	22,3 1,2 3,9 6,7 2,7 ---	TP-2,23
f	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/uik, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: wg RDOŚ-9130	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	16 120 70	0,9	um um prz	11 46 30	11 26 20	II 3 3	12 3 3	100 50 10 ---	115 60 60	10,6 9,2	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	g	0,79			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gc, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW	39	1,7	um	22	19	I	23	182	145	10,3	TP-0,79
3 BRZ							39	um duże	20	20	I	133	105	3,4					
1 OL							39		20	20	II	41	30	1,0					
1 MD							39		25	23	I	41	30	1,3					
1 BK	39		17	17	I	25	20	1,6							---				
																422	330	17,6	
							PODR	BK	20	0,2			7		12			22,3	
							PRZES	BK	130			55	32		2		15		
	h	10,78			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, mal.włś, U. 10% owady, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18540/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Dg 115l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, św na 30%, Info: REF, OI 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK	115	1,0	prz	50	33	I	2	219	2360	27,2	BRAK WSK-10,78
1 SO							115	prz um	50	31	I	2	49	530	5,6				
1 ŚW							115		50	34	I	3	49	530	5,0				
1 OL							115		40	26	II	3	49	530	4,5				
2 BK	75		30	28	I	3	97	1045	23,1						---				
1 OL	75		30	23	III	3	37	400	5,5						---				
																500	5395	70,9	
							PODR	4 BK	25	0,4			7		12			6,6	
								3 BK	35				12						
								2 BK	15				4						
							NAL	1 DB.S	10	0,1			2		12				
								BK	5										
	i	2,37			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, OI 90l, Db, Jw, Js 60l, podsz.: bk, ol, jw na 30%, Info: REF	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK	60	1,2	um	28	25	I	22	185	440	13,9	BRAK WSK-2,37
2 ŚW							60	um duże	33	29	I	111	265	9,0					
2 MD							60		36	30	I	87	205	4,4					
1 BRZ							60		30	27	I	37	90	1,5					
1 OL	60		30	24	II	37	90	1,5							---				
																457	1090	30,3	
																		12,8	
~a			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
~b			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~d			0,14		Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~f			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,27 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,27 Powiat kołobrzeski (08) = 25,27 Woj. zachodniopomorskie (32)											10815	254.1		
53					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Brz, Db, Św 28l, mjs Bk 70l, Bk 55l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BK	45 28 28	1,0	peł duże	19 20 13	18 17 23	I I I	12	194 69 49 ---	145 50 35 ---	8,1 3,3 0,9 ---	TP-0,75
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Gb, Db, Js, Md 55l, Brz 40l, Bk 30l, pods.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 BK 1 MD 1 BK	55 55 40 40 70	1,1	um um prz	26 25 17 26 28	23 23 16 23 25	I II I I I	12	173 31 31 31 37 ---	1030 185 185 185 220 ---	38,2 3,6 13,6 7,0 5,4 ---	TP-5,95
																303	1805	67,8 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
c	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Ol, Js, Bk 90l, Ol 50l, Brz, Ol, Md, Św 40l, podsz.: brz, kru, gb, bk, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Ol	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 OL 2 BK	65 65 65 40	0,9 	prz prz um	30 30 30 14	26 25 24 14	I I II I	12	166 63 29 34 ---	570 215 100 115 ---	15,9 3,1 1,5 8,6 ---	TP-3,44 CP-1,50	
d	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 140l. Ol 110l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45 45 35	1,5 	um um prz	18 27 24 24 25 22 12	17 24 21 21 21 20 12	I I I I II I I	12	152 69 55 28 28 21 ---	460 210 165 85 85 65 ---	25,4 6,7 9,1 2,2 2,2 6,9 ---	TP-3,01	
							PODR	BK	25	0,2			6	12	353	1070	52,5 17,4			
							PRZES	DB DB ŚW OL	310 140 110 110			130 70 46 48	35 34 32 29	3 2 2 3		60 50 30 20 ---	160			
f	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk 40l, Bk, Ol 25l, podsz.: ol, kru, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: wg RDOŚ cz.9130	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 80 40	0,9 	prz prz um	27 38 23	23 26 20	II II II	12	210 74 68 ---	360 125 115 ---	7,1 1,6 3,5 ---	BRAK WSK-1,72	
															352	600	12,2 7,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz-czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53	g	4,99			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Św, Db, Ol 30l, podsz.: bk, ol, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, ork.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 ŚW 2 BK 2 BK	50 50 50 70 30	1,4	um um duże	20 23 28 28 11	19 20 24 25 11	I III I I I	12	139 35 42 69 28 ---	695 175 210 345 140 ---	30,9 4,0 9,7 8,5 29,8 ---	TP-4,99		
h					0,41	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. mjs Brz 85l, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,0	prz prz um	32	25	II	3	496	205	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41	
i					1,77	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S DB BK BK	4 4 190 105 75	1,0		70 48 32	28 32 28	I I I III	11 2 2 2			30 30 30 ---		CW-1,77
j					2,37	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Md, Gb 10l, podsz.: brz, bk, ol, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, ork.pos	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.S 2 BRZ 1 OL DB	10 10 10 10 105	0,8	prz prz um		5 5 6 7	I I I III	22			15	1,6 0,5 --- 2,1 0,9	CP-2,37
~a							0,13	Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L													
~b			0,08	RP: LINIE																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
~c			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,08 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,08 Powiat kołobrzeski (08) = 25,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												6740	261.3		
54					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski															
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Brz 40l, Św, Md, Db 30l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, kru.szr	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 OL 2 BK	40 30 30 50	1,6	um um duże	17 12 19 20	16 12 17 20	I I II I	12	66 50 33 66 ---	260 200 130 260 ---	19,3 42,4 5,7 11,7 ---	TP-3,97	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 80l, Brz, Ol 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	100 65	0,9	prz prz um	45 30	31 26	I I	2 3	257 163 ---	335 215 ---	4,8 5,9 ---	TP-1,31	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Md 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, kru.szr, Info: 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 2 BK 1 BK 1 OL 1 BK	55 55 70 90 90 40	1,3	um um duże	24 27 30 38 42 16	21 23 26 31 26 15	I II I I II I	12	192 37 87 37 37 25 ---	470 90 210 90 90 60 ---	17,4 1,8 5,2 1,5 1,0 4,5 ---	TP-2,44	
																415	1010	31,4 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 55l, podszt.: lsz, bk, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,2	um um duże	27 26	23 23	II I	12	408 49 ---	745 90 ---	14,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,83
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 50l, Brz, Md, Db, OI 35l, podszt.: bk, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	35 35 50	1,6	um um duże	14 18 20	14 16 20	I I I	12	157 17 41 ---	320 35 85 ---	35,1 3,1 3,7 ---	TW-2,04
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. pjd Brz 23l, podszt.: kru, lsz, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	23 100 100	1,4	peł duże	16 45 48	16 25 26	I 3 3	12	330 ---	460 15 15 30	26,8 19,3 ---	BRAK WSK-1,39
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Jw, Dg, Md, Św 90l, Js, Jw, Brz, Św 60l, mjs Db 140l, Gb, Dg, Bk 45l, podszt.: gb, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 OL 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK	90 90 90 60 60 60 140	1,1	um um prz	40 30 40 25 34 20 64	30 21 26 22 28 17 33	I III II I I III II	12	142 41 47 83 47 35 47 ---	780 225 260 455 260 190 260 ---	13,0 4,2 2,8 14,5 5,5 6,8 2,7 ---	TP-5,50
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 80l, Js, Gb, Brz 60l, OI 30l, podszt.: ol, kru na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	1,1	um um prz	27 30	23 26	II II	12	371 99 ---	770 205 ---	13,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,07
																470	975	15,7 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/uik, SP. 9160(c), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Js 25l, Db, Bk, Ol 15l, podsz.: brz, lsz, kru, db na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 OL 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um prz	13 10 18 15	10 10 16 13	II I II I	12	29 22 14 14 --- 79	25 20 15 15 --- 75	4,1 1,6 0,7 2,6 --- 9,0 9,7	TW-0,93
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, czś.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 15l, Ol 28l, podsz.: kru, lsz, brz, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 90l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 OL 3 BK 1 BK	15 15 15 28 35	1,0	um um prz		6 6 11 11 14	I I II I I	12			1,7 0,6 2,2 1,3 --- 5,8 4,8	CP-1,20
I	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Gb, Św 60l, Jw 40l, podsz.: jrz, bk, kru, jw, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	60 60 80	1,0	prz prz um	26 27 31	23 23 26	II I I	12	272 74 43 --- 389	130 35 20 --- 185	2,2 0,6 0,4 --- 3,2 6,8	BRAK WSK-0,47
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Ol, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	55 70 90	1,2	um um duże	24 30 36	21 26 31	I I I	12	284 49 62 --- 395	425 75 95 --- 595	15,8 1,8 1,6 --- 19,2 12,8	TP-1,50
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
54 ~c			0,14		RP: ROWY																	
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,25 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,25 Powiat kołobrzeski (08) = 25,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												8610	308.7				
55					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
a	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Gb 55l, mjs Ol 55l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	55 55 70	1,2	um um prz	25 30 32	22 26 27	I I I	12	303 31 37 ---	3455 355 420 ---	128,4 8,6 10,4 ---	TP-11,41			
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/uiik, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 130l, Js, Db, Brz 55l, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Ol	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	45 45	1,3	um um prz	23 21	20 18	II I	13	360 28 388	1040 80 1120	27,1 4,5 31,6 10,9	BRAK WSK-2,89			
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 130l, Bk, Db 45l, podsz.: wb, ol, js, kru na 70%, Info: bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	prz prz luź	23	20	II	12	319	655	17,0 8,3	BRAK WSK-2,05			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
55 d	f	1,91		3,30	RP. ł (ł IV), Info: bóbr		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ OL BRZ	55 55 80 80 30 30			24 30 23 40 18 20	19 23 23 27 16 18		4 3 3 2 4 4		20 15 20 15 10 10 ---		CP-1,91			
									ZAKRZEW	LSZ		0,2								90		
									SAMOS	OL	10	0,1										
									RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l, pods.: kru, brz, bk, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12 5 5 5	0,8	prz prz um		3 5 3 7 1 2 2	II II II III II II II		22	0,6 0,9 0,4 0,5 0,5 --- 2,9 1,5	
							PRZES	OL DB DB BK	90 135 90 60			35 65 46 25	24 28 28 22		3 2 2 3		50 20 20 40 ---					
g		2,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/uiik, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 57l, mjs Db, Os 57l, Ol 35l, pods.: lsz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 OL	57 57 57	0,9	prz prz um	27 22 28	24 19 23	I II II	3 4 3	185 62 19 ---	420 140 45 ---	7,6 5,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,26			
							PODR	7 BK 3 BK	35 25	0,3			12 8		12		266 605	14,1 6,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h i ~a ~b	0,60 0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Os 57l, podszt.: lsz, kru, ol na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, RP: DROGI L RP: ROWY	90/90 OL (zg) 120/120 BK (zg)	DRZEW DRZEW	8 OL 2 OL 8 BK 2 OL	35 57 45 45	1,6 1,2	um um duże um um duże	19 28 20 23	18 23 17 20	II II I II	12 12	364 66 --- 430	220 40 --- 260	7,8 0,7 --- 8,5 14,2	BRAK WSK-0,60 TP-0,78
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,74 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,74 Powiat kołobrzeski (08) = 25,74 Woj. zachodniopomorskie (32)											7215 (90)	231.9		
56 a b	13,09 1,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Db 70l, Ol, Gb, Brz, Js, Db 55l, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZms, m/uik, SP. 9160(b), P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 140l, Św, Gb 100l, Md, Św, Gb, Ol 75l, podszt.: gb, lsz, kru na 60%, Info: 20% Lśw	120/120 BK (zg) 120/120 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 BK 2 BK 5 BK 1 OL 2 BK 1 DB 1 BK	55 70 100 100 75 200 140	1,2 0,8	um um prz prz prz luź	25 32 43 40 32 65 68	22 27 31 26 27 30 32	I I I II III II	12 2 2 3 2 2	309 74 --- 383	4045 970 --- 5015	150,2 23,8 --- 174,0 13,3	TP-13,09 BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56 c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/uiik, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, ol, bk na 30%, Info: 20% OI	90/90 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 MD 1 ŚW 1 BK 2 OL 1 ŚW	40 40 40 40 80 50	1,2	prz prz luź	22 28 20 16 34 30	19 23 18 15 24 25	II I I I II I	23	182 50 25 17 50 41 ---	105 30 15 10 30 25 ---	3,2 1,1 1,0 0,7 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,58		
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, C. drz szt, D. pjd Brz 32l, podsz.: ol, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	32 65	1,7	um um duże	18 30	18 24	II 3	12	398 20	1290	51,7 16,0	BRAK WSK-3,24		
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, Brz 28l, OI, Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol, św na 70%, Info: T. zabagniony, bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	38 38 38 28	1,5	prz prz um	22 22 22 17	19 19 18 15	II I I I	22	182 66 66 33 347	570 205 205 105 1085	18,5 7,0 15,5 15,2 56,2 18,0	BRAK WSK-3,13		
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, kru na 60%, Info: 10% Lśw, 10% OI, bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB.S	10 10 10 10	0,9	um um duże		5 8 5 3	II II I II	12			1,9 0,9 --- 2,8 2,0	BRAK WSK-1,41		
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb 50l, Db, Św, Brz 28l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, Info: 30% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 3 BK 1 OL 1 BK	40 40 28 28 50	0,9	um um duże	16 15 12 18 22	15 14 11 17 20	I II I II I	12	99 66 75 33 33 ---	90 60 65 30 30 ---	6,5 3,1 1,5 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,89		
~a			0,17		RP: DROGI L											306	275	13,8 15,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
56 ~b ~c			0,30 0,17		RP: LINIE RP: ROWY																	
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,95 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,95 Powiat kołobrzeski (08) = 24,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												8735	317.6				
57 a b c ~a	 19,22 1,52 4,20		 0,17		 Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Md, Brz, Św, Db, Gb 55l, podszt.: lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15% Lw, 10% Ol 120/120 BK (zg) DRZEW 4 BK 55 1,1 um 25 22 I 12 161 3095 114,9 TP-19,22 1 OL 55 27 24 II 37 710 14,0 2 BK 80 32 28 I 74 1420 28,4 2 BK 45 20 18 I 49 940 52,3 1 BK 125 50 34 I 49 940 9,5 --- --- 370 7105 219,1 11,4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 9110(c), P. szch, R. mal.włś, sit.roz, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db 20l, podszt.: św, brz, ol, bk, kru na 50%, Info: T. zabagniony, bóbr,wg RDOŚ 9130 90/90 OL (zg) DRZEW 4 OL 20 0,8 um 15 14 II 22 35 55 3,7 BRAK WSK-1,52 1 BRZ 20 12 11 I 10 15 1,1 1 ŚW 20 10 9 I 10 15 6,9 2 OL 12 9 9 II 10 15 2,0 1 DB.B 12 3 II 0,2 1 BK 12 3 II --- --- 65 100 13,9 9,1 PRZES BK 130 60 32 2 10 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Brz, Gb 60l, Brz 45l, podszt.: kru, js, lsz na 60%, Info: 20% Lw,bóbr,wg RDOŚ cz.9130 90/90 OL (zg) DRZEW 7 OL 60 1,0 prz prz um 27 23 II 12 272 1140 19,7 BRAK WSK-4,20 1 BK 60 25 22 I 37 155 4,9 1 BK 45 19 17 I 31 130 7,2 1 ŚW 45 16 16 II 25 105 6,6 --- --- 365 1530 38,4 9,1 RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~b ~c			0,30 0,18		RP: LINIE RP: ROWY														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Bagicz (0027) = 25,59 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,59 Powiat kołobrzeski (08) = 25,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												8745	271.4	
58 a	13,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Bk, So, Gb, Brz 100l, Ol, Brz 80l, Brz, Gb, Ol, Db 65l, Bk 50l, Św, Md 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 BK	65 65 80 35	1,1	um um prz	26 32 35 15	23 28 29 14	I I I I	12	229 34 69 23 ---	3155 470 950 315 ---	87,6 8,9 19,0 34,7 ---	TP-13,78
b	5,88				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Gb 50l, Bk 40l, Św, Db, Brz, Ol 28l, podsz.: lsz, brz, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 2 BK	28 28 50	1,0	peł duże	12 18 24	11 16 20	I I I	12	50 10 20 ---	295 60 120 475	25,6 3,8 5,2 ---	TW-5,88
							PRZES	BK MD	100 65			48 35	30 28		2 2		15 10 ---	5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
c	2,52				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Ol, Brz, Jw, Bk 25l, podsz.: jw, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 80l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 5l. 3-w cz. SE luka 0,20 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 JW	35 35 60	1,6	um um duże	14 14 30	13 14 26	I II I	12	149 25 50 --- 224	375 65 125 --- 565	41,2 4,2 4,0 --- 49,4 19,6	TW-2,52 ODN-LUK-0,20
~a			0,31		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE														
~c			0,04		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,18 2,52 2,52 19,66 19,66 22,18 22,18		0,61 0,07 0,07 0,54 0,54 0,61 0,61		= 22,79 = 2,59 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 2,59 Gmina Dygowo (022) = 20,20 Obr. ew. Bagicz (0027) = 20,20 Gmina Ustronie Morskie (072) = 22,79 Powiat kołobrzeski (08) = 22,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6012	234.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	21,45				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Md 55l, Db 80l, Ol, Md 30l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 ŚW	55 55 85 30	1,1	um um duże	23 20 36 13	20 23 27 12	I II I I	12	211 45 90 13 ---	4525 965 1930 280 ---	168,1 19,0 35,1 34,6 ---	TP-21,45	
b	1,14				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Bk, Db 100l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB 1 OL 1 BRZ	65 65 65 23 23 23	1,1	um um duże	26 31 26 26 7 12 11	23 25 24 22 8 14 12	I I II II II II I	12	138 60 36 30 6 12 12 ---	155 70 40 35 5 15 15 ---	4,4 1,0 0,6 0,9 1,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,14	
c	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: gb, bk na 20%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 1 BK 2 DB 1 BRZ	65 65 65 23 23	1,0	um um duże	28 26 26 7 11	25 22 23 8 12	II II I II I	3 3 3 4 4	198 60 42 6 12 ---	70 20 15 6 5 ---	1,1 0,6 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35	
~a			0,28		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L															
~b			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 ~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: ROWY																
	22,94 1,49 1,49 21,45 21,45 22,94 22,94		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,57 = 1,49 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 1,49 Gmina Dygowo (022) = 22,08 Obr. ew. Bagicz (0027) = 22,08 Gmina Ustronie Morskie (072) = 23,57 Powiat kołobrzesci (08) = 23,57 Woj. zachodniopomorskie (32)											8145	269.7				
60 a	16,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Md, Św, Gb 55l, Db, Ol 85l, Św 30l, Bk 110l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 BK	55 55 85	1,2	um um duże	23 26 36	21 23 27	I II I	12	243 45 109 --- 397	3895 720 1745 --- 6360	144,6 14,2 31,8 --- 190,6 11,9	TP-16,03		
						NAL	BK		4	0,1					11						
b	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 23l, mjs Jw, Św, Db, Gb 23l, podsz.: brz, jw, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 2 BK 2 BK	23 23 33 45	1,0	peł duże	7 15 10 16	7 13 11 17	I I I I	12	10 10 20 40 --- 80	20 20 40 80 --- 160	6,2 1,8 5,5 4,5 --- 18,0 9,0	TW-2,01		
						PRZES	DB MD BK		140 140 70			65 52 32	32 32 25		2 2 3		25 50 100 --- 175				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
c	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs OI 55I, podsz.: czm, lsz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,5	um um duże	14	16	II	12	326	350	15,2 14,1	BRAK WSK-1,08	
d	0,23				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, bk, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 GB	26 26 26 26	0,9	um um duże	8 7 13 7	9 8 13 7	II II I III	12	33 8 33 8 ---	10 10 10 20	1,0 0,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,23	
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, gb, os na 20%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 MD 1 GB 3 BK 1 OL	26 26 26 26 55 55	0,6	um um duże	7 13 18 7 22 25	8 13 14 7 18 23	II I I III II II	12	10 15 15 5 45 30 120	5 5 5 15 15 40	0,4 0,3 0,4 0,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
g	1,67				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 23I, podsz.: kru, wb na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 1 BRZ 3 OL	23 23 23 55	0,8	um um duże	12 14 6 12 26	14 6 12 12 23	II III I I II	12	114 16 147 ---	190 25 245 460	11,3 1,7 4,8 ---	BRAK WSK-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
60					Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 20% Lw																		
h	0,40					120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 OL 1 DB	70 70 70 70	1,1	um um duże	27 24 27 28	25 23 25 26	I II II I	12	216 72 90 42 ---	85 30 35 15 ---	2,1 0,7 0,5 0,4 ---	BRK WSK-0,40				
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L																		
~b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE																		
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: ROWY																		
~d			0,01		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE																		
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE																		
	21,78 0,59 0,59 21,19 21,19 21,78 21,78		0,86 0,03 0,03 0,83 0,83 0,86 0,86		= 22,64 = 0,62 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 0,62 Gmina Dygowo (022) = 22,02 Obr. ew. Bagicz (0027) = 22,02 Gmina Ustronie Morskie (072) = 22,64 Powiat kołobrzeski (08) = 22,64 Woj. zachodniopomorskie (32)																7730	250,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61	a	13,47			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Św 67I, Db 100I, Lp 180I, podsz.: jw, kru, gb, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	67 67 67 67 67 67 67 100	1,1	um um duże	32 26 27 31 28 37 30 40	26 24 24 25 24 28 24 28	IA I I I I I II II	12	204 36 36 36 30 36 36 48 ----	2750 485 485 485 405 485 485 645 ----	55,4 12,8 11,1 12,8 5,5 8,8 7,0 10,3 ----				
	b	3,14			Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110I, Jw, Gb, Ol 70I, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DG 1 BK	110 110 110 70	1,2	um um duże	47 49 45 26	32 35 34 24	I I I I	2 2 2 3	458 121 81 34 ----	1440 380 255 105 ----	17,7 3,0 1,8 2,6 ----	IIA-60%-3,14 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90			
	c	0,70			Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn/twz, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Js 58I, Db 100I, podsz.: jw, kru, czm na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,5	luż	26	24	II	12	199	140	2,5 3,6	BRAK WSK-0,70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61																					
d	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn/twz, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wtś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: jw, wb, ol na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 58	1,5	um um duże	14 27	16 24	II II	12	245 114 ---	435 200 ---	20,4 3,7 ---	BRAK WSK-1,77		
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz, Gb 105l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	105 105	1,1	um um prz	48 50	31 31	I I	2 2	363 249 ---	445 305 ---	5,9 3,6 ---	TP-1,23		
							PODR	7 BK 3 BK	20 30	0,2			5 9		12	612 750	9,5 7,7				
g	0,62				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.wtś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Jw 28l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, bk na 20%, Info: 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	28 28	0,9	um um duże	14 8	16 8	II II	12	188 16 ---	115 10 ---	5,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,62		
																204	125	6,5 10,5			
h	0,58				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 10% LMw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	58 30	0,9	um um duże	28 7	24 8	II II	12	404 6 ---	235 5 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58		
																410	240	4,6 7,9			
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: DROGI L																
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: ROWY														
~d			0,01		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE														
~f			0,13		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE		ZADRZEW	BK	105			48	31		2		30		DRZEW-100%-0,13
	21,51 0,62 0,62 20,89 20,89 21,51 21,51		0,65 0,01 0,01 0,64 0,64 0,65 0,65		= 22,16 = 0,63 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 0,63 Gmina Dygowo (022) = 21,53 Obr. ew. Bagicz (0027) = 21,53 Gmina Ustronie Morskie (072) = 22,16 Powiat kołobrzeski (08) = 22,16 Woj. zachodniopomorskie (32)											10295 [30]	196		
62					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. podsz.: kru, bez.c, jrż, czm na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	26	24	II	12	410	150	2,5 6,9	BRAK WSK-0,36
b	1,95				Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Kądzienko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60I, Db 110I, podsz.: lsż, czm, kru na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 OS	60 60 60	1,0	um um duże	28 26 30	24 23 26	II I I	12	327 38 38 ---	640 75 75 ---	11,0 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,95
															403	790	14,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Brz, Ol 80l, podszyt.: bk, lsz, gb na 20%, Info: REF	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 GB 1 BK	140 140 80 80	1,2	um um duże	58 60 30 30	32 31 25 25	II II II II	2 2 3 3	350 128 81 40	735 270 170 85	7,6 1,9 3,3 1,9	BRAK WSK-2,10
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gc, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podszyt.: bk, lsz na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	140 140 90	1,2	prz prz um	58 60 36	30 30 26	III II II	2 2 2	350 121 87	215 75 55	2,5 0,5 1,0	BRAK WSK-0,61
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, podszyt.: lsz, gb, bk na 30%, Info: REF, pow.rej.mart.dr.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 1 BK 1 BRZ 4 DB	70 70 70 70 130	0,5	luż	30 27 28 30 54	25 24 24 25 28	I II I I III	3 3 3 3 2	42 42 18 18 90	40 40 20 20 90	0,9 0,6 0,4 0,2 0,8	BRAK WSK-1,00
g	1,60						PODR	7 BK 1 GB 2 BK	23 23 10	0,7			5 5 2		12			2,9 2,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Os 60l, podszyt.: bk, gb, lsz na 20%, Info: REF	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 2 BK 1 OL 1 GB	140 140 140 80 80 80	1,2	prz prz um	53 51 43 29 30 30	29 30 26 24 24 22	III II III II II III	2 2 3 3 3 3	195 128 54 74 47 34	310 205 85 120 75 55	3,7 1,4 0,7 2,7 0,9 1,2	BRAK WSK-1,60
							PODR	9 BK 1 BK	8 15	0,1			1 3		12	532	850	10,6 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, lwa 50l, podsz.: gb, lsz, wb, bez.c na 50%, Info: REF, 10% Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 1 OL 1 BK 2 DB 2 OS	80 80 80 80 110 50	1,1	prz prz um	33 29 29 30 40 30	27 24 24 25 27 25	I II II II II I	3 3 3 3 2 3	85 78 49 42 113 85	125 115 70 60 165 125	1,2 2,2 0,9 1,4 1,9 2,9	BRAK WSK-1,47
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 50l, podsz.: jw, gb, os, wb na 80%, Info: REF, 10% OIJ	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 OL 1 BK 1 JS 3 DB 2 OS	75 75 75 75 120 50	1,1	prz prz um	30 32 28 30 54 26	24 25 24 25 27 23	II II II I III I	3 3 3 3 3 3	78 49 42 42 148 85	60 40 35 35 115 65	1,3 0,5 0,8 0,4 1,3 1,6	BRAK WSK-0,79
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Brz, Db 70l, Czr.p 50l, podsz.: lsz, bez.c, os, kru na 70%, Info: REF, 20% Lśw,20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 3 DB 1 OS	70 70 140 50	0,8	prz prz um	28 27 67 27	24 23 28 24	II II III I	3 3 3 3	150 54 126 30	330 120 275 65	4,4 2,8 2,1 1,5	BRAK WSK-2,19
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: ROWY														
	12,07 11,71 11,71 0,36 0,36 12,07 12,07		0,24 0,24 0,24		= 12,31 = 11,95 Obr. ew. Kądzierzno (0012) = 11,95 Gmina Kołobrzeg (042) = 0,36 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 0,36 Gmina Dygowo (022) = 12,31 Powiat kołobrzeski (08) = 12,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5405	76.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Kukinia (0025) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 90l, Bk 60l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, jrż, lsż, bk na 60%, Info: REF, 20% LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 34 28 30	24 25 22 24	I II II IA	3 3 3 3	216 29 20 20 ---	1790 240 165 165 ---	29,9 3,8 4,9 3,8 ---	BRAK WSK-8,29
b				1,13	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ OS	60 60			28 33	23 20		3 3		30 5 35		
							ZAKRZEW	WB		0,8									
c	25,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Brz, Db, Ol 90l, podsz.: wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, kru.szr, trf.błt, trf.nst, wsc.bag, Info: żuraw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 45 25	0,7	prz prz um	26 28 35 21 12	22 22 24 19 12	II II II II II	3 3 3 4 4	113 39 20 20 5 197	2915 1005 515 515 130 5080	47,1 17,3 8,2 13,7 7,5 93,8 3,6	BRAK WSK-25,80
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. mał.włś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Os 60l, Brz 45l, mjs Ol 90l, Bk 60l, Ol 45l, podsz.: kru, wb, lsż, os na 50%, Info: REF, 20% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	60 60 90	0,9	um um prz	26 27 38	22 23 23	II II III	3 3 3	172 69 29 ---	490 195 85 ---	8,0 3,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,86
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Os 60l, Ol 85l, podsz.: wb, kru, os, głą na 50%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,8	um um prz	26 28	22 22	II II	3 3	177 74 ---	360 150 ---	5,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,03
																251	510	8,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, Db, Brz, Oi 90l, podsz.: wb, kru, os na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 25	22 21	II II	12	255 44 --- 299	1210 210 --- 1420	20,9 3,4 --- 24,3 5,1	BRAK WSK-4,75	
	43,73 43,73 43,73 43,73 43,73			1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 44,86 = 44,86 Obr. ew. Kukinia (0025) = 44,86 Gmina Ustronie Morskie (072) = 44,86 Powiat kołobrzeski (08) = 44,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												10140 (35)	181.9		
64 a b c d f	 1,51			2,04 0,81 0,20 0,03	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Kukinka (0026) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. R (R IIIB) R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVA) RP. LZ (Lz) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. szad, R. trz.leś, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Jw, Gb 10l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Gb,Brz,Bk 80l. Bk 45l.	120/120 BK (zg)	DRZEW ZAKRZEW ZAKRZEW ZADRZEW	ŚW MD WB PRZ.C WB ŚW	30 30 0,1 0,1 30	 0,9	 um um prz	 30 38 35 20	12 14 2 2 27 17	II I II	4 3 II 3 3 4	 10 8 5 3 --- 26	2 1 --- 3 1		CP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64																				
g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.leś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Jw, Ol 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 3 BK	35 35 25	0,6	um um prz	13 12	13 12 9	I II I	12	63 10 ---	45 5 ---	4,7 0,5 0,8 ---	TW-0,68	
h	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw, Gb 12l, Bk 18l, podsz.: jw, wb, brz na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ	12 80	0,8 	um um prz	 40	3 27	II 3	22 3	 50	 	 	CP-1,03	
i	6,74				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stojkowo (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 140l, mjs Db 140l, Św, Db 115l, Brz, Bk, Gb 85l, podsz.: brz, wb na 20%, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 OL	115 85	0,6	prz prz luź	48 36	35 27	I I	2 3	340 30 ---	2290 200 ---	26,4 2,0 ---	IIA-60%-6,74 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-4,10	
							PODR	5 BK 1 OL 2 BK 2 DB.S BK	7 7 13 13 3	0,3			1 3 3 3		12		2490	28,4 4,2		
							NAL			0,3					11					
j	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 22l, mjs Bk, Jw 35l, Jw, Ol 15l, Brz 10l, podsz.: brz, jw, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	15 10 22 22	0,8	um um duże		4 2 8 11	II II II II	22		10	20	1,4 ---	CP-2,06
							PRZES	BK DB	145 145			65 70	35 33		2 2		25 15 ---	1,4 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 k	4,86				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, Jw 35l, mjs Jw, Ol 10l, podsz.: jw, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 BK 1 DB.S 2 BK 1 BK	35 35 15 15 25 10	0,9	um um prz	13 12	13 12 5 5 9 3	I II I I I I	12	39 10	190 50	20,8 3,3	TW-1,95 CP-2,91	
I	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw 55l, Jw 80l, Os 35l, podsz.: kru, lsz, gb, bk na 50%, Info: 10% Lśw, 10% LMb	90/90 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	55 55 35 80	0,7	prz prz um	27 28 19 35	24 25 18 25	II I II II	13	137 29 59 25 ---	195 40 85 35 ---	3,8 0,8 3,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,41	
m	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Db 120l, Bk, Jw 85l, podsz.: jw, lsz na 10%, Info: 20% Ol	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 OL	120 85	0,7	prz prz luź	50 33	38 27	I I	2 3	352 103 ---	850 250 ---	9,2 2,5 ---	IIA-60%-2,42 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CW-1,70	
n				0,71	RP. R (R IVB), S. Lśw (śś) z1	BK-DB	SAMOS	OL OS BRZ	25 25 25	0,3									ODN-POR-0,71 PIEL-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	20,71 17,49 17,49 3,22 3,22 20,71 20,71			3,79 0,71 0,71 3,08 3,08 3,79 3,79	= 24,50 = 18,20 Obr. ew. Stojkowo (0021) = 18,20 Gmina Dygowo (022) = 6,30 Obr. ew. Kukinka (0026) = 6,30 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,50 Powiat kołobrzeski (08) = 24,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												4441 (4)	86.6	
65					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Kukinka (0026) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a				2,59	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			20	16		4		2		
b				2,50	Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 91E0(b)		ZADRZEW	OL OL OL	60 90 35			28 37 20	22 24 16		3 3 4		60 15 10 --- 85		
c	4,49				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 100l, mjs Dg 100l, Db 140l, Bk, Ol 70l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	100 140	1,0	um um prz	45 60	35 38	I I	2 2	485 85 570	2180 380 2560	31,0 3,5 --- 34,5 7,7	IIA-60%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-2,30
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	7 12 17	0,3			1 3 5		12				
							NAL	BK	3	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
65																						
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjs.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 80l, mjs Bk, Db 120l, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 120 55	0,8	prz prz um	35 48 27	25 27 22	II I II	3 3 3	229 125 62 --- 416	270 145 75 --- 490	3,3 1,0 1,4 --- 5,7 4,9	BRAK WSK-1,17			
f	7,79				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Dg 105l, Gb, Ol, Św 70l, Św, Jw, Brz, Md 50l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 BK 2 BK	70 70 105 50	0,8	um um prz	28 32 47 23	26 27 34 22	I I I I	12	164 24 87 48 --- 323	1280 185 680 375 --- 2520	31,4 2,3 9,0 16,7 --- 59,4 7,6	TP-7,79			
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L																	
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE																	
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: ROWY																	
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,09 2,50 2,59 5,09 5,09 5,09	= 18,81 = 16,22 Obr. ew. Bagicz (0027) = 2,59 Obr. ew. Kukinka (0026) = 18,81 Gmina Ustronie Morskie (072) = 18,81 Powiat kołobrzeski (08) = 18,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												5570 (87)	99,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
66					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.leś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18541/05 , D. pjd Bk 145l, Bk 75l, mjs Db 105l, Md, Ol 75l, pods.: kru, jw, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Md,Brz 45l., Info: 10% Lw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	105 7 12 3	1,0 0,5 0,1	prz prz um	45	36 1 3	I 12 11	2 	546 	3190 	42,2 7,2	IIA-60%-5,84 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,55		
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Bk 55l, pods.: bk, jw na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 OL 1 BK	70 70 70 100	0,7	prz prz um	40 30 30 45	35 27 25 33	I I II I	13 	125 87 58 38 ---	130 90 60 40 ---	2,3 2,3 0,8 0,6 ---	TP-1,06		
c	15,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. trz.leś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, Ol 45l, mjs Md, Db, Brz 60l, Św, Db 85l, Brz 45l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw, fragm. 91E0 0,17 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 2 BK	60 60 85 45	0,9	um um duże	27 28 36 19	24 24 28 18	I II I I	12 	157 25 69 44 ---	2490 395 1095 695 ---	79,1 6,8 19,9 38,8 ---	TP-15,85		
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,16		RP: ROWY																
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Bagicz (0027) = 23,32 Gmina Ustronie Morskie (072) = 23,32 Powiat kołobrzeski (08) = 23,32 Woj. zachodniopomorskie (32)														8185	192.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44384/06 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 140	0,8	um um prz	40 56	33 36	I I	2 2	361 90 ---	1015 255 ---	14,4 2,3 ---	TP-2,81		
b	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz, Db, Md 60l, Bk 120l, podsz.: bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 ŚW 2 BK 2 BK	60 60 60 80 45	0,9	um um prz	27 27 28 35 19	24 23 26 28 19	I II I I I	12	137 34 25 69 49 ---	2160 535 395 1085 770 ---	68,7 9,2 13,5 21,7 42,9 ---	TP-15,76		
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. ziel, R. trz.leś, zaw.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Św 70l, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL 2 BK	50 50 50 50 70	0,9	um um prz	24 26 30 27 30	22 24 26 23 26	I I I II I	12	143 29 25 25 49 ---	390 80 70 70 135 ---	17,4 3,7 1,9 1,5 3,3 ---	TP-2,73		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, sał.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 2 BK	70 70 70 70 70 90	0,7	prz prz um	30 30 38 38 36 45	25 25 28 27 28 31	I I I IA I I	12	115 34 34 29 29 72 ---	200 60 60 50 50 125 ---	4,3 1,5 1,0 1,0 1,3 2,1 ---	TP-1,74		
							PODRII	BK	30	0,1			9		22	313 545	11,2 6,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	3	1,0				I	11				PIEL-0,56
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,22 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,22 Powiat kołobrzeski (08) = 24,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												7505	211.7	
68 a	2,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, Ol 40l, mjs Gb 30l, Brz 40l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%, Info: 20% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BK 1 OL	40 40 40 30	0,9	prz prz um	27 23 15 16	22 20 16 17	I I I II	23	145 44 29 15 ---	355 110 70 35 ---	13,6 7,4 5,3 1,6 ---
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DG 1 SO	120 120 120	0,2	luź	70 75 60	37 37 33	I I IA	2 2 2	109 24 12 ---	55 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
							PODR	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	11 11 7 7	0,8				3 3 3 4		12		70	0,6 1,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
c	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 39l, Ol, Jw, Bk 15l, podsz.: bk, kru, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 OL	39 39 39 39	0,9	um um duże	22 14 27 23	20 16 22 20	I I I II	23	150 29 19 19 ---	340 65 45 45 ---	24,4 5,2 1,7 1,4 ---	TP-2,28
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 12l, mjs Md, Brz, Jw 12l, Św 22l, Md 30l, podsz.: brz, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Db,Md 120l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK	12 12 17 6 6 22 30	0,9	um um prz		3 3 5 1 2 9 13	II II II I I I I	21				CP-4,19
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Bk 80l, mjs Md, Db, Dg, Jd 120l, podsz.: brz, kru, bk, jw na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	120 120	0,5	prz prz luź	55 50	35 33	I IA	2 2	243 61 ---	790 200 ---	8,6 1,8 ---	IIAU-90%-3,26 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,30
							PODR	3 BK 1 MD 3 BK 2 BK 1 BK	12 12 17 7 23	0,6			3 5 5 1 8		12				
							NAL	BK	3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 120l, Bk, Ol 80l, mjs Dg, Db.c 120l, Bk, Ol 55l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	120 120 120	0,5	prz prz luź	52 48 50	35 36 33	I I IA	2 3 2	170 67 61 --- 298	890 350 320 --- 1560	9,6 3,3 2,9 --- 15,8 3,0	IIIBU-90%-5,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-4,20
h	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Ol 85l, Db, Dg 120l, Ol, Bk 60l, podsz.: brz, kru, jw, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Md,Bk,Św 45l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Bk,Md,Ol,Św 50l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 SO	120 120 120 120	0,5	prz prz luź	50 48 65 48	36 36 37 34	I I I IA	2 3 2 2	170 97 36 30 --- 333	1255 715 265 220 --- 2455	13,6 6,7 1,8 2,0 --- 24,1 3,3	IIIB-60%-7,39 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-5,20
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Jw, Db 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 OL 1 BK 2 BK	40 40 40 30	0,8	prz prz um	27 21 18 12	23 19 17 12	I II I I	13	106 19 15 15 --- 155	120 20 15 15 --- 170	4,5 0,6 1,2 3,6 --- 9,9 8,9	TP-1,11
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Bagicz (0027) = 27,04 Gmina Ustronie Morskie (072) = 27,04 Powiat kołobrzeski (08) = 27,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												6474	128.7	
69					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	3,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 30l, Brz 40l, mjs Md 30l, Db 40l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 85l. Bk 105l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw, pom. prz. WARCISŁAW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	40 40 40 40 30	0,9	um um prz	26 17 23 22 11	22 17 20 20 12	I I I II I	23	116 29 19 19 10 ---	460 115 75 75 40 ---	17,5 8,5 5,1 2,3 8,5 ---	TP-3,97
							PRZES	OL BK	85 105			35 48	25 29	3 2		193	765 30 10 ---	41,9 10,6 40	
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. szch, R. mał.wtś, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 7l, mjs Bk 25l, Gb 11l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% Lśw, 20% OlJ	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BK 2 OL 1 MD	11 11 11 7 7	0,9	um um prz		7 3 3 3 3	III I I II I	13			0,5 0,4 0,4 ---	CP-0,69
																	1,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69																			
c	3,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Bk 45l, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: bk, kru na 20%, Info: 10% Lw,10% OIJ	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 BK 1 ŚW 1 OL 3 BK 1 OL	60 60 60 60 95 95	0,8	prz prz um	34 25 28 27 40 37	27 23 25 23 29 26	I I I II II II	23	137 25 29 25 98 25	415 75 90 75 300 75	8,9 2,4 3,0 1,3 5,2 0,8	TP-3,04
d	0,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru, bk, jw na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 105	0,7	prz prz um	34 45	25 26	II II	3 2	270 94 ---	85 30 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
f	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 100l, mjs Bk 140l, Db 100l, Gb, Brz 75l, Bk, Ol 55l, podsz.: bk, kru, św, jw na 20%, Info: 5% Ol	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BK 1 OL	100 100 100 75 75	0,9	prz prz um	40 42 48 30 32	30 30 33 25 25	I I I I II	2 2 2 3 3	231 133 42 36 30	2895 1670 525 450 375	41,2 21,5 5,0 10,0 4,8	IIA-60%-12,54 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-7,60
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	12 7 18 25	0,4					12			82,5 6,6	
							NAL	BK	3	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 90l, Db 60l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: 10% Lw, 10% Ol	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 BK	60 60 60 60 90	0,8	um um prz	34 28 23 27 37	27 25 23 24 29	I I I II I	23	157 64 54 25 34 --- 334	635 260 220 100 135 --- 1350	13,6 8,9 6,9 1,7 2,3 --- 33,4 8,3	TP-4,04		
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
~c			0,21		RP: LINIE																
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,97 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,97 Powiat kołobrzeski (08) = 24,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												9215	182			
70 a	15,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 DG 1 MD	120 120 120 120	0,8	prz prz luź	58 55 60 48	35 33 38 34	I I I I	2 2 2 2	303 85 49 49 --- 486	4800 1345 775 775 --- 7695	51,8 12,5 3,8 5,2 --- 73,3 4,6	Działka nr 1: IIA-40%-12,27 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-7,40		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18542/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jd 120l, Ol, Bk 90l, Bk 60l, Św, Bk, Md 45l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 35 4	0,6			9 13 1	12							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70																					
b	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 40l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 40%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 OL	40 40 40	1,6	um um duże	24 17 22	21 17 19	I I II	23	199 133 33 ---	150 100 25 ---	10,2 7,4 0,8 ---	TP-0,75		
c	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18542/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Dg, Md 120l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BK	120 90 90	0,9	prz prz um	58 40 40	35 25 29	I II I	2 2 2	389 73 49 ---	500 95 65 ---	5,4 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,29		
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9130(c), P. szad, R. śmł.spe, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 3l, podsz.: brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.S	3 3	1,0				I I	11				PIEL-1,24		
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 9110(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Św, Bk 50l, podsz.: ol, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80	1,1	prz prz um	24 34	21 25	II II	12	305 125 ---	645 265 ---	14,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,12		
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	41 41 41	1,1	um um prz	24 17 28	21 17 22	I I I	23	208 55 28 ---	160 40 20 ---	10,4 2,9 0,8 ---	TP-0,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bk, ol na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 OL	35 35 35 35 35	1,6	um um duże	22 18 18 14 18	20 17 18 14 18	I I I I II	13	99 66 66 50 33 --- 314	85 55 55 45 30 --- 270	4,0 5,1 2,2 4,8 1,0 --- 17,1 19,7	TW-0,87		
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sit.roz, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bk, ol na 40%, Info: 10% Ol	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 OL	35 35 35 35 35	1,6	um um duże	22 18 18 14 18	20 17 18 14 18	I I I I II	13	99 66 66 50 33 --- 314	140 95 95 70 45 --- 445	6,4 8,2 3,5 7,7 1,7 --- 27,5 19,5	TW-1,41		
~a			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
~b			0,24		RP: LINIE																
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,59 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,59 Powiat kołobrzeski (08) = 24,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												10475	175.8			
71 a	5,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK	25 25 15 7 7 35	0,8	prz prz um		8 5 5 1 1 14	I I I II II I	12			5,8 4,1 6,4 --- 16,3 2,8	CP-5,83		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, C. mło złoż, LMP. d JD MP/3/51774/18 , D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Md, Św, Ol, Brz, Db.s 15l, Brz, Md, Jd, Św 7l, podsz.: brz, kru, św, bk, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Jd 140l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 50l. 3-w cz. SW bagno 0,03 ha, Info: luka-składnica-0,09ha, DM_Jd		PRZES	JD	140			65	38		1		580				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mał.wtś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	100 50 50	1,0	um um prz	38 23 19	27 21 19	I II II	2 4 4	350 70 58 ---	265 55 45 ---	2,3 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,76	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.wtś, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Św 45l, podsz.: kru, bk, św na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	45 45 80	1,1	prz prz um	22 20 36	20 20 25	II I II	12	222 69 83 ---	230 70 85 ---	5,9 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,03	
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, mał.wtś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Ol, Brz 14l, Db.s, Md, Brz, Św 6l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Md 140l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.S 2 BK	20 14 14 6	0,7	prz prz um		7 5 5 2	I I I I	12				CP-4,84	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Św 140l, Ol, Brz 80l, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk, kru na 30%	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DG 1 DB 1 BK	140 140 140 85	0,9	prz prz um	60 80 50 38	34 38 34 29	II I I I	2 2 2 2	364 61 49 49 ---	915 155 125 125 ---	9,5 0,4 0,8 2,2 ---	IIA-40%-2,52 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
							PRZES	BK MD DB	140 140 140			60 65 58	33 37 34		2 2 2		100 80 30 ---			
																210				
								PODR	7 BK 3 BK	25 10	0,4		8 2		12					
							NAL	BK	5	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18542/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Bk, Ol 95l, mjs So 120l, podsz.: kru, bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	120 120 120	1,1	prz prz um	54 65 50	34 35 34	I I I	2 2 3	546 73 73 ---	2885 385 385 ---	31,1 1,9 3,6 ---	IIA-60%-5,28 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,70	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św 100l, Brz, Db, Md, Jw, So 75l, podsz.: bk, kru, jw na 20%	70/70 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK	75 75 75 100	0,8	prz prz luź	35 34 30 42	29 28 25 30	I I II I	3 2 3 2	346 49 49 49 ---	320 45 45 45 ---	7,4 1,0 0,6 0,6 ---	IIA-60%-0,92 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18546/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Ol 100l, Bk 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	0,7	prz prz luź	60 40	33 29	II II	2 2	316 73 ---	955 220 ---	10,2 3,5 ---	IIA-60%-3,02 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,85	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,69 Gmina Ustronie Morskie (072) = 24,69 Powiat kołobrzeski (08) = 24,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												8205	104.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
72	a	4,72			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gc, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, So, Db, Brz 85l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: brz, kru, jw, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw, 10% Ol	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 OL	130 85 85 85 50	0,4	luż	58 36 36 35 23	32 28 30 26 21	II I I II II	2 2 3 2 4	85 49 30 24 24 ---	400 230 140 115 115 ---	4,3 4,2 2,6 1,3 2,6 ---	IIIBU-90%-4,72 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-2,40					
	b		0,80		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gc, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw, 10% Ol	BK-DB	PRZES	OL BK	70 70			32 25	23 21	3 3			10 5 15		ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80						
	c	0,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/glp, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, mrz.won, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Bk, Md 60l, mjs Os 60l, podsz.: kru, lsz, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	26 30	23 26	II I	12	346 37 383	200 20 220	3,5 0,4 3,9 6,7	BRAK WSK-0,58						
	d	15,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 155l, Bk 90l, So, Ol, Brz, Gb, Js, Jw 70l, Św, Bk 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, kru, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BK 1 MD	70 70 70 70	1,0	prz prz um	40 32 30 42	29 26 25 30	I I I I	3 3 3 2	309 91 80 46 ---	4780 1410 1240 710 ---	126,5 30,4 30,5 12,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,17 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 Działka nr 2: IIIB-40%-7,30 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92						
	f			1,17	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL GB	40 90			20 36	17 23	4 2			20 15 ---	35							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db 145l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 2 BK	40 16 16 28	1,0	um um duże	16 7 7 12	15 6 6 11	I I I I	12	133 8 8 17 --- 166	130 10 10 15 --- 165	9,7 0,7 --- 1,2 --- 11,6 11,7	TW-0,99
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/glp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Gb, Js, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: ol, lsz, jw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	30 40	24 29	II I I I	3 3	435 46 --- 481	380 40 --- 420	5,1 1,1 --- 6,2 7,1	BRAK WSK-0,87
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	26 30 29	23 26 24	II I I I	13	235 105 37 --- 377	195 90 30 --- 315	3,4 1,5 0,8 --- 5,7 6,8	BRAK WSK-0,84
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Bagicz (0027) = 26,17 Gmina Ustronie Morskie (072) = 26,17 Powiat kołobrzeski (08) = 26,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												10375 (35)	241.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/uiuk, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Gb, Św 55l, mjs Js, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, kru, bez.c na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,1	prz prz um	26 28	23 24	II I	12	371 49 ---	1905 250 ---	37,5 4,9 ---	BRAK WSK-5,14
b	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 4l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S OL BK MD BRZ	4 4 85 85 85 85	0,9				I I	11				CW-1,18
c	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 310l, Bk, Db 160l, Ol 105l, So, Js, Brz, Gb 80l, Db 55l, Bk, Db 40l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 BK	80 80 80 55 55 105	1,0	prz prz um	38 33 40 23 20 23	28 28 30 21 18 33	I I I I II I	12	123 123 37 49 37 49	345 345 105 140 105 140	6,2 6,9 2,1 5,1 3,5 1,8	TP-2,81
d	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Jw, Os, Ol, Gb 80l, Bk 35l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk,Db.s,Jw 5l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 BK 3 BRZ	65 50 50 80	1,1	prz prz um	28 20 22 40	24 18 19 28	I II I I	12	114 57 57 103	335 165 165 300	9,2 6,3 7,4 2,8	TP-2,92
																---	---	---	
																331	965	25,7 8,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
f	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 5l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	5 5	0,9				II I	12				CW-0,84
g				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS	60				35	26		3		30	
h	5,18				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 100l, Brz, Św, Md 70l, Gb 50l, Bk, Św, Ol 35l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 OL 2 BK 1 DB	50 50 50 70 70	1,3	um um prz	22 35 25 30 33	20 27 22 26 28	I I II I I	12	201 35 28 83 42 ---	1040 180 145 430 220 ---	46,4 5,0 3,3 10,6 4,7 ---	TP-5,18
i	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 90l, Św 70l, Js, Św, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 GB 1 OL 2 BK	50 50 50 50 70	1,2	um um prz	25 21 20 25 30	22 19 18 22 26	I I II II I	12	111 97 28 35 76 ---	355 310 90 110 240 ---	11,9 13,7 3,4 2,5 5,9 ---	TP-3,18
															347	1105	37,4 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 j	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. szad, R. trz.leś, trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/18547/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ol, Js 95l, Ol 40l, podsz.: brz, lsz, kru, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg) 10	Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski KO DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	140 140 95	0,5	luż	65 60 42	35 34 31	I II I	2 2 2	267 30 30 ---	880 100 100 ---	6,0 1,0 1,5 ---	IIIBU-80%-3,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-2,00	
k	0,26				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9160(c), P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Ol, Js, Os, Db, Bk 80l, podsz.: jw, kru, bk, gb na 80%	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 GB	80 70	0,9	luż	40 24	28 20	I III	2 4	267 49 ---	70 15 85	0,6 0,4 ---	IIAU-70%-0,26 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06 CP-0,20	
I				1,42	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	WB		0,2										
m				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	TP	60			60	32		3		30			
							SAMOS	DB BK GB BRZ	25 25 25 25	0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
n	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, pods.: gb, bk, lsz, kru na 100%, Info: ruiny po zabud	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 4 GB	95 95 40	0,8	prz prz um	50 48 18	28 23 15	II III II	12	128 23 70 --- 221	40 5 20 --- 65	0,6 0,1 1,2 --- 1,9 6,1	BRAK WSK-0,31
o				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW	LSZ		0,2									
							SAMOS	DB	25	0,2									
p				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. PS (Ps III)		ZADRZEW	TP	60			60	30		3		57		
							ZAKRZEW	WB		0,1									
r				2,88	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	DB OS BRZ	80 50 40			40 26 20	22 22 18		3 3 4		15 10 5 --- 30		
							ZAKRZEW	WB		0,1									
s	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, So, Gb 105l, Brz, Bk 80l, Gb, Bk 45l, pods.: bk, gb na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	170 105	1,1	prz prz um	70 42	34 30	II II	2 2	499 97 --- 596	185 35 --- 220	1,6 0,5 --- 2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
							PODR	BK	25	0,1			8		12				
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73 t	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 260l, Gb, Św 105l, Gb 60l, Bk 40l, podszyt.: bk, gb, jrz na 40%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	170 170 105	1,0	prz prz um	70 80 42	32 32 28	II II II	3 3 2	316 97 158 ---	55 15 25 95	0,5 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,17		
~a			0,37		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: LINIE																
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: LINIE		ZADRZEW	OL BRZ	55 70			26 40	23 28		3 2		60 40 100		DRZEW-100%-0,26		
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: ROWY																
~d			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: DROGI L																
	25,65 1,11 1,11 24,54 24,54 25,65 25,65		1,12	6,78 6,23 6,23 0,55 0,55 6,78 6,78	= 33,55 = 7,34 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 7,34 Gmina Dygowo (022) = 26,21 Obr. ew. Bagicz (0027) = 26,21 Gmina Ustronie Morskie (072) = 33,55 Powiat kołobrzesci (08) = 33,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												9035 [100] (147)	215.6			
74 a	3,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stojkowo (0021) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 25l, Gb, Ol 18l, Jw, Gb 12l, Ol 6l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK OL JW	18 12 6 80 45	0,9	um um prz		6 3 1 25 18	II II II	22 3 4			35 7 42	CP-3,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gc, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, Os 25l, mjs So, Gb 50l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% Lw	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 OL	50 50 50 50 50 25	0,8	prz prz um	33 26 27 27 25 17	26 23 24 24 22 17	I II I I I I	13	79 64 34 29 25 29 ---	125 105 55 45 40 45 ---	3,5 2,3 1,2 2,2 1,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,61
c	10,03				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Md, Db, Gb, So 60l, Db, Św 80l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 OL 2 BK	60 60 60 80	0,9	um um prz	23 27 27 35	22 24 24 27	I I II I	12	196 34 29 69 ---	1965 340 290 690 ---	62,5 5,7 5,0 13,8 ---	TP-10,03
~a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE														
	15,57 10,03 10,03 5,54 5,54 15,57 15,57		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,84 = 10,30 Obr. ew. Bagicz (0027) = 10,30 Gmina Ustronie Morskie (072) = 5,54 Obr. ew. Stojkowo (0021) = 5,54 Gmina Dygowo (022) = 15,84 Powiat kołobrzeski (08) = 15,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												3742	100.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db 55l, Dg, Db, Ol 85l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 MD 1 BK 1 SO 1 ŚW 2 BK 1 BK	85 85 85 85 55 120	1,0	um um duże	47 35 38 38 23 50	32 28 29 30 22 35	I I IA I I I	2 3 2 3 4 2	157 63 63 57 63 63	335 135 135 120 135 135	4,2 2,5 2,0 2,2 5,0 1,5	IIIB-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	2,84				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, gc, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t na 10%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Ol 85l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S DG OL BK	4 4 85 85 85	0,7		60 31 38	35 27 27	I I II I	21 2 3 3		90 70 10 ---	17,4 8,1	ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-1,64
c	3,62				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, gc, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 43l, Bk 65l, mjs So, Gb, Db 43l, Db, Bk 80l, podsz.: św, bk, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 OL 1 MD	43 43 43 43	0,8	um um prz	26 19 24 27	23 19 20 23	I I II I	23	167 25 25 20 ---	605 90 90 70 ---	36,1 5,6 2,5 2,5 ---	TP-3,62
d	7,55				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 75l, Db, Gb, Św 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 BK	60 60 75 105	0,9	um um prz	23 27 30 40	22 23 25 32	I II I I	12	196 29 74 44 ---	1480 220 560 330 ---	47,1 3,8 12,3 4,4 ---	TP-7,55
															343	2590	67,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
75																						
f	5,14				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 40l, mjs Ol, Md 40l, Brz, Św 55l, Db 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 1 OL 2 BK 1 BK	30 30 55 55 40 80	1,0	um um prz	11 11 24 27 19 35	12 12 22 23 19 27	I II I II I I	12	25 5 50 20 35 25 ---	130 25 255 105 180 130 ---	27,4 2,4 9,5 2,0 13,3 2,6 ---	TW-5,14			
g	1,57				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9160(c), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Św, So, Jw 40l, Ol 60l, podsz.: js, bk, lsz na 30%, Info: 20% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 OL 1 DB 1 JS	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	29 23 23 23 23	22 19 19 18 19	I I II I I	13	73 34 39 19 15 ---	115 55 60 30 25 ---	4,4 3,9 1,9 1,4 0,9 ---	TP-1,57			
h		1,19			Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/gc, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. podsz.: wb, os, lsz na 50%, Info: 20% LMb	DB	PODR PRZES	5 OL 3 BK 2 OL OL OL OS BRZ	8 12 12 30 40 40 75	0,1			4 3 6 17 20 22 27		22		90 20 10 20 ---	BRAK WSK-1,19				
																140						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
i	3,57				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stojkowo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 30l, mjs Jw, Bk, Lp 30l, Gb 40l, Gb 70l, podsz.: wb, bez.c, glg, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 9l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 9l., Info: 10% Lw	80/80 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ	30 30 40 40 40 70	0,6	prz prz um	16 16 23 25 23 32	17 16 20 21 20 26	I II I I II I	13	59 9 36 14 9 18 --- 145	210 30 130 50 30 65 --- 515	9,6 1,4 4,0 1,7 1,0 0,8 --- 18,5 5,2	TW-3,57 ODN-IIP-3,57
j			0,10		RP: L ENERG														
k				0,50	RP. BAGNO (N)								16 26	16 20	I 3		7 3 10		
l																			
m				0,14	RP. BAGNO (N)														
n	0,88			0,35	RP: L ENERG														
o				1,92	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, P. szch, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: wb, glg, brz na 40% RP. R (R IVB) R (R IIIB), Info: Sad	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 WB 3 BRZ	35 35 20	0,5	prz prz um	17 18 12	17 15 12	I III I	13	63 10 19 --- 92	55 10 15 --- 80	2,1 0,3 1,2 --- 3,6 4,1	TW-0,88 ODN-IIP-0,88
													45 35	18 20	3 3		3 3 6		
										0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
75 p	0,37			0,04	RP. BR-R (Br-R IIIB)		ZADRZEW	GR	70			45	10		4		1																
r					Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- UZDR, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gc, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wtś, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 60l, podsz.: lsz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	27	23	II	12	275	100	1,8 4,9	BRAK WSK-0,37														
s					Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stojkowo (0021) RP. PS (Ps IV)		PLANT	ŚW	9	0,9						11																	
t					0,09	RP: DROGI L																											
~a			0,33		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L																												
	27,68 4,45 4,45 23,23 23,23 27,68 27,68	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,87 0,54 0,54 0,33 0,33 0,87 0,87	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 32,84 = 8,09 Obr. ew. Stojkowo (0021) = 8,09 Gmina Dygowo (022) = 24,75 Obr. ew. Bagicz (0027) = 24,75 Gmina Ustronie Morskie (072) = 32,84 Powiat kołobrzeski (08) = 32,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												6573 (17)	225.3															
76 a	1,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gc, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Ol, Db 75l, Św 55l, mjs Brz 75l, Św 100l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%															100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	75 75 75 55 100	0,9	um um prz	38 32 35 21 48	30 27 28 21 30	I I I I I	2 3 3 4 2	218 42 42 52 47 ---	355 70 70 85 75 ---	5,5 1,5 1,6 3,1 1,1 ---	TP-1,63
							PODRII	BK	30	0,1			9		22	401	655	12,8 7,9															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 40l, mjs Gb 40l, Md, Brz, Db 55l, Bk, Św 30l, Bk 90l, podsz.: bk, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 2 BK 2 BK	55 55 55 65 40	0,9	um um duże	24 27 25 27 18	22 23 22 24 18	I I II I I	12	118 29 25 59 44 ---	2065 510 440 1035 770 ---	76,8 20,1 8,6 28,7 56,9 ---	TP-17,52
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, Ol, Db, Św 35l, mjs Brz 35l, Db 45l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 1 BK 1 BK	35 35 12 26 45	0,9	um um duże	12 11 3 9 23	13 12 3 9 19	I II I I I	22	48 10 15 ---	80 15 25 ---	8,9 1,1 1,0 1,4 ---	TW-1,70
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Gb, Db 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 BK	60 60 40 80	0,9	um um prz	32 25 16 35	27 22 16 26	IA I I I	13	231 25 34 29 ---	165 20 25 20 ---	3,8 0,6 1,8 0,4 ---	TP-0,72
																319	230	6,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 f	5,70				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Md 60l, mjs Bk 90l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Bk,Db 37l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Bk 4l. 3-w cz. NW kępą 0,23 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 40	0,8	prz prz um	35 28 26 32 16	27 23 22 26 16	IA I I I I	23	128 79 29 25 15 ---	730 450 165 140 85 ---	16,9 11,9 5,3 2,4 6,3 ---	TP-5,70	
~a			0,13		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,05		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: LINIE															
	27,27 5,70 5,70 21,57 21,57 27,27 27,27		0,45 0,05 0,05 0,40 0,40 0,45 0,45		= 27,72 = 5,75 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 5,75 Gmina Dygowo (022) = 21,97 Obr. ew. Bagicz (0027) = 21,97 Gmina Ustronie Morskie (072) = 27,72 Powiat kołobrzeski (08) = 27,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												7485	265.7		
77 a	7,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Brz 40l, Md, Św, Gb, Brz 55l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 3 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 40 40 70	0,9	um um duże	24 27 18 24 28	21 22 18 20 24	I II I I I	12	98 29 59 25 34 ---	725 215 440 185 250 ---	27,0 4,2 32,3 12,6 6,2 ---	TP-7,42	
																245	1815	82,3 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
b	11,95				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 40l, Św 30l, mjs Db, Gb 40l, Ol, Gb 55l, Ol 30l, podsz.: bk, gb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 3 BK 1 BK	40 40 40 55 30	0,9	peł duże	17 23 23 23 13	17 20 19 21 14	I I II I I	12	68 24 19 63 10 ---	815 285 225 755 120 ---	59,9 19,5 6,9 28,0 25,5 ---	TP-11,95
c	2,51				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 75l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S	17 24 11 11	0,9	um um prz		6 9 3 2	I I I II	12			4,2 0,3 ---	CP-2,51
d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Wb 25l, mjs Os 60l, podsz.: wb, os, bez.c na 40%	60/60 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 OS 1 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 WB 1 DB	25 25 40 40 40 60	0,5	prz prz luź	18 17 26 24 27 30	15 14 20 19 18 22	I I I I II II	13	36 9 36 9 9 14 ---	30 10 30 10 10 10 ---	1,8 0,4 1,0 0,2 0,3 0,4 ---	TW-0,85 ODN-IIP-0,85
f				1,77	RP. R (R IVB)														
g				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	50			50	19		3		2		
							ZAKRZEW	WB		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
~a			0,13		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L														
	22,73 3,36 3,36 19,37 19,37 22,73 22,73		0,44 0,07 0,07 0,37 0,37 0,44 0,44	1,99 1,99 1,99	= 25,16 = 5,42 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 5,42 Gmina Dygowo (022) = 19,74 Obr. ew. Bagicz (0027) = 19,74 Gmina Ustronie Morskie (072) = 25,16 Powiat kołobrzeski (08) = 25,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												4151 (2)	230.7	
78																			
a	15,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 165l, Db, Św, Md 55l, Św, Ol, Db, Gb, So 40l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: bk, kru, brz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	55 40 40 80 25	0,9	um um duże	25 19 20 37 13	22 17 18 28 11	I I I I I	12	161 62 25 74 12 ---	2565 985 400 1180 190 ---	95,2 72,8 12,5 23,5 8,9 ---	TP-15,92
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 40l, podsz.: kru, jrz, bk, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	40 40 55	1,5	um um duże	22 20 28	20 20 23	II I II	12	306 83 50 ---	280 75 45 ---	8,5 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
																439	400	11,8 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
78 c ~a ~b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. mał.wtś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, Md 80l, Bk, Św 50l, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św, kru na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 3 BK	80 80 80 100	0,9	prz prz luź	40 42 46 50	28 28 30 32	I I I I	12	185 74 62 123 --- 444	155 65 55 105 --- 380	2,8 1,3 1,1 1,5 --- 6,7 7,9	BRAK WSK-0,85		
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Bagicz (0027) = 18,13 Gmina Ustronie Morskie (072) = 18,13 Powiat kołobrzeski (08) = 18,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												6100	231.4			
79 a b	2,67 6,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. część.leś, mrz.won, szcz.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, So 70l, Bk 50l, mjs Db 40l, podsz.: kru, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK	70 70 70 70	1,0	prz prz um	42 46 38 33	30 31 28 27	I I I I	3 2 2 2	240 103 91 80 --- 514	640 275 245 215 --- 1375	17,0 4,7 5,2 5,3 --- 32,2 12,1	IIA-60%-2,67 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55		
					Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. część.leś, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Gb 60l, Św 50l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	50 70 35	1,3	um um duże	22 30 17	21 26 17	I I I	12	180 69 55 --- 304	1090 415 335 --- 1840	48,5 10,3 36,5 --- 95,3 15,8	TP-6,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
c	2,91				Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 38 30 32	23 29 25 26	I I I I	12	185 74 62 37 ----	540 215 180 110 ----	17,1 4,6 4,8 1,8 ----	TP-2,91	
d	0,54				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Bk 80l, podsz.: gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 GB	80 80 50 50	1,0	prz prz um	40 36 20 17	30 26 18 16	I II I II	2 2 4 4	210 74 37 25 ----	115 40 20 15 ----	1,0 0,5 0,9 0,5 ----	TP-0,54	
f	0,98				Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Bagicz (0027) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 45l, Bk, Św 70l, Md 30l, podsz.: lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	45 30	1,2	um um duże	18 9	18 10	I I	11	215 14 ----	210 15 ----	11,7 2,9 ----	TP-0,98	
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: LINIE															
	13,15 0,54 0,54 12,61 12,61 13,15 13,15		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,38 = 0,54 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 0,54 Gmina Dygowo (022) = 12,84 Obr. ew. Bagicz (0027) = 12,84 Gmina Ustronie Morskie (072) = 13,38 Powiat kołobrzeski (08) = 13,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											4675	173.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80	a	3,65			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 LP 1 OL 1 JW 1 BK 1 DB.S	10 10 10 10 10 5 5	0,5	prz prz luź		2 2 4 5 4	II I I IV II II II	22				0,5 --- 0,5 0,1	BRAK WSK-3,65
					PRZES		DB OL SO	150 60 30		80 24 18	28 20 16		4 4 4	20 40 90 --- 150						
	b	3,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁt, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs lwa 60l, Ol 40l, podsz.: ol, czm, lsz na 40%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL.S 2 OL.S	90 60 60 40	1,0	prz prz um	35 29 22 18	25 23 18 16	II II IV III	3 3 4 4	142 71 35 71 --- 319	470 235 115 235 --- 1055	5,1 4,1 2,1 7,2 --- 18,5 5,6	BRAK WSK-3,32	
	c	2,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁt, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż na 60%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 GB 2 OL 2 OL.S 1 DB	90 90 60 60 160	1,1	prz prz um	35 40 29 22 70	25 23 23 18 26	II III II IV IV	3 3 3 4 3	189 30 71 71 35 --- 396	450 70 170 170 85 --- 945	4,9 1,3 2,9 3,0 0,6 --- 12,7 5,3	BRAK WSK-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d f	1,65			0,31	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//glp, porol, SP. 9110(b), P. ziel, R. czś.leś, trz.leś, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. Jdn, mjs Gb 110l, Św 90l, Gb 50l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: bk, lsz na 40%, OP. Źródlika , Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	160 160 110 70 50	0,9	prz prz luz	75 75 50 30 20	30 30 29 25 17	III III II I II	3 3 3 3 4	195 49 43 37 30 --- 354	320 80 70 60 50 --- 580	3,3 0,5 1,0 1,5 2,7 --- 9,0 5,5	BRK WSK-1,65
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01			0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Strachomino (0007) = 11,32 Gmina Będzino (012) = 11,32 Powiat koszaliński (09) = 11,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												2730	40.7	
81 a b	1,86			1,13	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Rusowo (0024) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Bk 42l, Os, Brz, Jw 30l, podsz.: jw, os, glg, wb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Jw,Brz,Os 13l. Jw 20l., Info: strefa W III- ślad osadn. z okresu późnego średniowiecza	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,7	um um prz	23 25	18 18	IA I	22	216 25 --- 241	400 45 --- 445	14,7 2,9 --- 17,6 9,5	TP-1,86
					RP. LZ (N)		ZADRZEW	WB WB SO	30 40 40			18 27 23	14 18 17		4 3 3		60 15 10 --- 85		
							ZAKRZEW	WB GŁG LSZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, SP. 9190(b), P. zad, R. gwz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Bk 130l, Brz, Ol, Bk, Js, Czir 80l, Os 65l, podszt.: lsz, jw, jrj, bk na 70%, 1- w cz. W luka 0,10 ha, Info: luka-rola-0,10,10% Lw,10% LMb	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 JW 2 DB 1 DB 1 SO 1 OL	80 80 80 100 130 130 65	0,9	prz prz um	37 38 36 42 70 60 30	25 27 25 26 26 29 23	II I II II III I II	12	156 31 21 62 36 26 26	410 80 55 160 95 70 70	8,0 1,4 1,2 2,2 0,9 0,6 1,0	BRAK WSK-2,62
d				1,55	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW	DB OL BRZ BRZ	140 75 75 55			85 26 25 17	25 19 18 15	3 3 3 4			25 35 15 10	15,3 5,8	
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol, Db.c 60l, podszt.: jw, jrj, lsz na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	60 60 100	0,9	um um prz	30 35 40	25 27 26	I I II	3 3 3	245 25 25	925 95 95	15,4 1,5 1,3	BRAK WSK-3,78
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 130l, mjs Św, Brz 100l, Jw, Os, Bk 70l, podszt.: lsz, bk, jw, jrj na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 SO 2 DB	100 100 130 70	0,8	um um prz	46 43 60 32	26 27 28 23	II II II II	12	181 40 55 50	470 105 145 130	6,5 1,7 1,1 3,1	BRAK WSK-2,61
h				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,6								12,4 4,8	
							SAMOS	BRZ	15	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81 i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Bk 40l, Św, Md, Jw, Os 26l, podsz.: lsz, brz, kl na 50%, Info: 20% Lw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BK 2 OL 1 OL	26 26 26 26 40	1,0	peł duże	12 14 10 14 23	14 14 10 15 19	I IA I II II	13	46 27 9 27 18 ---	155 90 30 90 60 ---	8,5 7,4 4,2 4,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,40		
j		1,15			Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe	DB-SO													BRAK WSK-1,15		
k				2,79	RP. R (R VI) R (R V), S. Lw (ww) d1	DB													ODN-POR-2,79 PIEL-2,79		
~a			0,09		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Rusowo (0024) RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: ROWY																
~c			0,03		RP: DROGI L																
	14,27	1,15 1,15 1,15 1,15	0,19	5,82	= 21,43 = 3,94 Obr. ew. Strachomino (0007) = 3,94 Gmina Będzino (012) = 3,94 Powiat koszaliński (09) = 17,49 Obr. ew. Rusowo (0024) = 17,49 Gmina Ustronie Morskie (072) = 17,49 Powiat kołobrzeski (08) = 21,43 Woj. zachodniopomorskie (32)											3823 (170)	90.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Rusowo (0024) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,86				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Rusowie nr A-1996 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRs, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 160l, Gb, Czr, Jw 75l, mjs Jw, Czr 110l, Js, Os, Brz 75l, podsz.: lsz, jw, bez.c, czm na 70%, Info: REF, gr.w rej.zab. nr A-1996, park pałacowy w Rusowie	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 GB 2 DB 2 OL	110 110 110 160 75	0,8	prz prz um	55 65 35 85 33	24 25 20 27 24	III III IV III II	12	154 27 22 77 55 ---	285 50 40 145 100 ---	3,7 0,8 0,6 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,86
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/psm, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Jw 60l, podsz.: czm, ol, kru, lsz na 70%, Info: REF, gr.w rej.zab.nr A-1996, park pałacowy w Rusowie, bór	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 85 45	0,7	prz prz um	27 35 22	22 24 18	II II III	22	128 128 20 ---	130 130 20 ---	2,2 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
c		1,86			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Rusowie nr A-1996 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tjś.spe, D. podsz.: czm, kru na 50%, Info: gr.w rej.zab.nr A-1996, park pałacowy w Rusowie, bór	OL	PODR PRZES	OL OL	7 60	0,2			2 21		12 3				BRAK WSK-1,86
d				22,76	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N), Info: gr.w rej.zab. nr A-1996, park pałacowy, bór		ZADRZEW ZAKRZEW	OL TP OL DB WB CZM	70 70 45 100			30 75 25 60	23 25 18 23		3 3 3 3		130 15 20 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	2,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Rusowie nr A-1996 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Bk 6l, pods.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: gr.w rej.zab. nr A-1996, park pałacowy w Rusowie	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	17 25 30 10	0,9	um um duże		6 9 11 3	I I I I	12		10	25	4,3 5,4 --- 9,7 3,8	BRAK WSK-2,54
g		1,15			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. pods.: czm, lsz, ol, wb na 60%, Info: gr.w rej.zab.nr A-1996,park pałacowy w Rusowie, bór	DB	PRZES	OL OL	50 80			25 34	20 22		3 3		10 10 --- 20		BRAK WSK-1,15	
h		1,68			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Rusowie nr A-1996 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tjś.spe, D. pods.: wb, czm na 60%, Info: gr.w rej.zab.nr A-1996, park pałacowy w Rusowie, bór	OL	PRZES	OL	60			27	21		3		10		BRAK WSK-1,68	
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Rusowie nr A-1996 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, SP. 9160(b), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 100l, pods.: czm, lsz, bez.c, wb na 80%, Info: REF, gr.w rej.zab. nr A-1996, park pałacowy w Rusowie,bór	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 DB	70 70 100	0,6	prz prz luź	28 27 48	23 23 24	II II III	3 3 3	192 19 43 ---	165 15 35 ---	2,2 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
																254	215	3,0 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
j				0,59	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. U FIZJOGR (N), OP. Płaty roślinności: kru.szr, wsc.bag, Info: wieża- zab. archeolog.gr.w rej.zab. nr A-1996, park pałacowy		ZADRZEW	KSZ DB WZ OL	120 120 50 50			75 80 21 27	25 26 20 20		3 2 4 3		65 50 20 5 ---		BRAK WSK-0,59
k				0,24	RP. BR-PS (Br-Ps III), Info: L-ctwo Strachomino		ZAKRZEW	GŁG LSZ WB		0,5							140		
	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69		23,59 23,59 23,59 23,59 23,59	= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Rusowo (0024) = 34,54 Gmina Ustronie Morskie (072) = 34,54 Powiat kołobrzeski (08) = 34,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												1445 (315)	24.2	
83					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Gąskowo (0022) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, Db.c 40l, Md 27l, mjs Os 40l, Db, Os, Czr 27l, podsz.: bk, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw,luka- rola	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BK	27 27 27 40 40	1,0	peł duże	11 14 15 22 18	11 15 13 20 17	I II I II I	12	35 25 15 20 15 ---	90 65 40 55 40 ---	8,2 3,2 6,4 1,6 2,9 ---	22,3 8,4
b				0,60	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB BK	120 120			58 60	26 28		2 2		80 30 ---		
							ZADRZEW	OL	55			28	21		3		15		
							ZAKRZEW	WB		0,6									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.							Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			całej pow.	
							Warstwa				Zagęszczenie							1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Brz 45l, mjs Czir 70l, Gb 110l, Db 45l, podsz.: lsz, glg, jrj, gb na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw,luka-rola	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OS 1 OL 1 OS 1 GB 1 BRZ 2 DB	45 45 45 70 70 70 110	0,9	prz prz um	17 26 23 37 25 36 47	16 20 19 25 20 25 26	II II III II III I III	13	39 49 29 25 20 20 74	55 65 40 35 25 25 100	2,3 1,8 1,0 0,4 0,8 0,3 1,3	BRAK WSK-1,35
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Ol 45l, mjs Os, Czir, Js 80l, podsz.: lsz, glg, os, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 3 DB 2 BRZ 1 OS	80 80 110 45 45	0,8	prz prz um	38 38 50 23 26	27 25 27 21 22	I II II I I	2 3 2 4 3	94 31 114 57 26	115 40 140 70 30	1,1 0,7 1,6 1,9 0,9	BRAK WSK-1,22
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	45 45			23 23	20 20		4 4		5 3 8		
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 75l, mjs Św 100l, Bk, Czir 55l, podsz.: jrj, lsz, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 100 75	0,5	prz prz luź	28 25 27 48 33	21 19 22 25 23	III II I III II	13	93 15 15 20 20	95 15 15 20 20	1,9 0,5 0,3 0,3 0,4	BRAK WSK-1,02
																163	165	3,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Czir 65l, Js, Św, So 90l, Db 150l, Os, Brz 30l, podsz.: łsz, glg, bez.c, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 2 DB 2 BRZ	65 65 65 90 90	0,7	prz prz um	28 28 28 40 38	23 24 23 25 27	II I II II I	12	72 48 24 67 58 --- 269	315 210 105 290 250 --- 1170	8,2 3,0 1,6 4,7 1,7 --- 19,2 4,4	TP-4,35
i				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	65 30			30 18	21 15		3 4		15 3 18		
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Os 27l, podsz.: bez.c, bk, łsz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	12 15 16 13 14	12 15 14 13 15	I II I I I	22	55 15 25 5 10 10 --- 110	105 30 50 10 20 --- 215	5,9 1,4 7,7 0,9 1,0 --- 16,9 8,8	TW-1,91
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49			1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Gąskowo (0022) = 13,78 Gmina Dygowo (022) = 13,78 Powiat kołobrzeski (08) = 13,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												2705 (41)	75.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 14l, mjs Brz 14l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 50%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 BK	14 14 30 8	0,8	um um duże		4 5 8 1	II I II I	12	5	20	3,3 3,5 --- 6,8 1,8	CP-3,80		
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 SW, Gl. BRb, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 100l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 GB 1 BK	150 100 100 100 65	0,9	prz prz um	60 35 30 30 24	31 27 25 25 22	II II II III I	2 3 3 3 4	296 67 34 34 27	685 155 80 80 65	6,6 2,5 0,8 1,2 1,7 --- 12,8 5,5	BRAK WSK-2,32		
							PODR	3 BK 1 GB 3 BK 1 GB 2 BK BK	25 25 20 20 8 4	0,5			8 7 4 4 1		12						
							NAL			0,1					11						
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 49l, Ol 15l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	49 80	1,0	prz prz luź	24 30	21 25	II II	12	289 56 345	435 85 520	10,0 1,0 --- 11,0 7,3	BRAK WSK-1,50		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 10l, podsz.: lsz, brz, bk na 80%, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 1 OL 1 BK 2 BK	10 10 10 10 20	1,0	peł duże		3 6 5 3 2	II I IV I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,67	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Os 80l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, Info: REF	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BK 1 OL 1 GB 1 BK 1 GB	150 150 80 80 80 110 110	1,1	prz prz um	60 62 28 30 26 36 36	31 32 24 24 23 28 26	II II II II II II III	2 2 3 3 3 3 3	390 40 34 34 27 34 34	780 80 70 70 55 70 70	7,5 0,5 1,5 0,8 1,1 0,9 0,9 --- 13,2 6,6	BRAK WSK-2,00	
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 8l, mjs Św 8l, Bk 45l, podsz.: brz, gb, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 85l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 85l., Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB 2 BK	8 8 15 15 30	1,0			1 1 3 5 8	II II II I II	12		5	35	2,4 7,8 --- 10,2 1,5	CP-6,69
							PRZES	BK BK	85 160			29 60	27 30	3 2			180 50 --- 230			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 75l, Db 150l, pods.: gb, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 75	0,9	prz prz um	42 31	32 26	I I	2 3	464 40 ---	465 40 ---	6,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,00
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Os 28l, pods.: lsz, kru, gb, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK	45 45 28 65	0,9	um um duże	15 20 8 25	16 18 9 24	I I I I	12	106 35 14 85 ---	230 75 30 185 ---	12,7 4,2 3,6 5,1 ---	TP-2,15
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db.c 100l, Brz 70l, pods.: gb, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK	100 100 150 150 70	1,0	um um prz	42 42 60 62 27	30 29 31 32 24	I II II II I	2 2 2 2 3	300 42 108 54 42 ---	950 135 340 170 135 ---	13,5 1,8 3,3 1,0 3,3 ---	BRAK WSK-3,16
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. pods.: lsz, bk, prz.c na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 70	0,9	um um duże	13 30	14 24	II 3	12	130 20	105 20	7,2 9,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Gb 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 OL	55 55 55 30	1,0	um um prz	27 33 20 15	23 26 19 16	IA I I II	12	205 109 26 19 ---	740 395 95 70 ---	19,1 9,6 3,5 3,0 ---	TP-3,62 ODN-LUK-0,30
j			0,16		RP: DROGI L		PRZES	BK	140			55	30		2		60		
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, So 110l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	140 140 110 70	0,6	prz prz luz	57 57 35 28	31 31 29 24	II II II I	2 2 3 3	231 79 30 18 ---	230 80 30 20 ---	2,4 0,6 0,4 0,4 ---	IIAU-90%-0,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,70
							PODR	6 DB 2 BK 1 BK 1 BK	15 15 25 8	0,6			4 3 6 1		12			3,8 3,8	
							NAL	BK	4	0,1					11				
I	0,60				Obr. ew. Smolne (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Os 25l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 20% Lw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,3	um um duże	14	15	II	12	245	145	7,9 13,2	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 m	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg, Gb 90l, podszt.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 20% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	90 90 90 90 140 140	1,2	um um duże	42 34 45 40 60 60	29 25 31 28 32 31	I II I I II II	12	274 102 64 57 64 57 ---	1195 445 280 250 280 250 ---	19,9 4,9 4,5 3,7 2,9 1,8 ---	TP-4,36
n	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 25l, podszt.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 20% Lw,luka-rola	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 WB 1 GB	25 25 25 25	1,3	um um duże	13 14 14 8	15 15 16 9	I II I II	13	73 73 57 8 211	265 265 205 30 765	15,1 14,3 12,5 4,4 46,3 12,8	TW-3,63
~a			0,08		Obr. ew. Strzepowo (0008) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,08		Obr. ew. Smolne (0009) RP: L ENERG														
~f			0,01		Obr. ew. Strzepowo (0008) RP: DROGI L														
	29,66 8,59 21,07 29,66 29,66 29,66		0,41 0,08 0,33 0,41 0,41 0,41		= 30,07 = 8,67 Obr. ew. Smolne (0009) = 21,40 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 30,07 Gmina Będzino (012) = 30,07 Powiat koszaliński (09) = 30,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												9715	217,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
86	a	7,13			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															Działka nr 1: IIA-60%-3,63 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15				
	b	2,33			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Św 115l, Ol 75l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 20%, Info: 30% Lw	120/120 GB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 JW	115 115 160 160 75 75	1,2	um um prz	46 48 60 62 30 33	30 30 31 32 25 26	II II II II I I	2 2 2 2 3 3	283 54 128 67 47 47 ---	2020 385 915 480 335 335 ---	26,1 4,1 8,2 2,8 7,4 7,4 ---						
	c	3,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: brz, gb, lsz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 160l. Bk 85l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 OL	15 15 30 55 10	0,8	um um duże		3 4 8 19 8	II II II I II	12		10 45 5 ---	25 105 10 ---	0,5 2,2 3,9 2,0 ---	CP-1,40				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Bk 100l, podsz.: lsz, kru, jrż, jw na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 70 40	0,7	prz prz luź	33 25 23	25 23 19	II II II	3 3 4	246 60 18 ---	745 180 55 ---	7,3 2,4 1,6 ---	BRAK WSK-3,02					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs Św 70l, podszt.: lsz, kru, jrz, jw na 60%, Info: 20% Lw	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 GB	110 110 70 70	1,0	prz prz um	41 40 25 26	31 29 23 23	II II II II	2 2 3 3	330 47 34 27 ---	405 55 40 35 ---	5,6 0,7 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,22
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	4 15	1,0			4	I II	12			0,5 ---	PIEL-0,35 CP-0,53
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: bk, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 GB	3 3 3 3	1,0				I I I II	11		12		PIEL-1,13
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 20% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 4 DB	4 4 15	1,0				I II II	12			0,3 0,4 ---	PIEL-0,34 CP-0,54
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59				= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 16,59 Gmina Będzino (012) = 16,59 Powiat koszaliński (09) = 16,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												6297	85,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	6,17				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 25l, mjs Ol 17l, Lp 9l, podsz.: brz, gb, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 90l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 90l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 20% Lw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 OL 3 DB 1 BK	9 9 9 9 17 25	0,9	um um duże		2 2 3 4 6 7	I I I II I II	12			2,3 1,9 5,9 --- 10,1 1,6	CP-6,17	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Md, Gb 67l, podsz.: św, lsz, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB	67 67 67 120 120	0,8	um um prz	28 34 27 45 46	25 26 24 29 29	I IA I II II	12	168 36 36 48 42 ---	665 140 140 190 165 ---	15,2 2,9 3,8 2,3 1,6 ---	TP-3,95	
c	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, lsz, brz, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	110 110	0,9	prz prz luź	33 36	25 29	II II	3 2	410 40 ---	260 25 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,64	
																450	285	2,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	8,31				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: gb, św, brz na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	150 150 90 90	0,3	luż	65 55 34 30	31 31 27 24	II II II II	2 2 3 3	79 42 24 18 ---	655 350 200 150 ---	6,3 2,1 3,7 1,6 ---	IIIBU-70%-8,31 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-4,75
f	0,62				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Czir 68l, Bk 90l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	80/80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 45	0,8	prz prz um	30 27 26 20	25 24 II I	I I II I	3 3 3 4	174 72 42 18 ---	110 45 25 10 ---	1,4 1,2 0,8 0,6 ---	TP-0,62 ODN-IIP-0,62
g	2,17				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Db, Ol 68l, Bk 110l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	68 68 68 110	0,8	prz prz um	26 30 35 45	24 25 27 29	I I I II	12	126 90 78 42 ---	275 195 170 90 ---	7,1 2,6 4,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,17
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52328/19, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Gb, Św 90l, Św 60l, podsz.: gb, bk, św na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 BK 1 GB	140 140 90 60	1,2	um um prz	53 51 36 25	30 32 29 22	II II I II	2 2 3 3	511 54 47 34 ---	625 65 55 40 ---	4,4 0,7 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,22
																646	785	7,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17I, podsz.: brz, kru, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 85I., Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 OL 1 BRZ 3 DB	9 9 9 9 17	0,9	peł duże		2 2 6 5 6	I II III II II	12			0,6 0,7 0,9 --- 2,2 0,8	CP-2,60	
j		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 68I., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw,5% OI	BK-DB	PRZES	OL	85			30	24		3		35	80 80 30 30 --- 220	ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93	
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93			= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 28,61 Gmina Będzino (012) = 28,61 Powiat koszaliński (09) = 28,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												5060	81.3		
88 a	6,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, m/pyz, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 110I, Św 90I, Św 70I, podsz.: bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 14I., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 10% BMB	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK	160 160 90 90 50 50 70	1,1	prz prz um	70 70 40 30 20 17 28	32 33 28 21 18 16 23	II II II III I II II	3 3 3 3 4 4 3	195 61 49 43 37 37 43	1240 390 310 275 235 235 275	7,2 3,5 5,9 5,2 10,5 9,0 7,7 --- 465	BRK WSK-6,37	
							PODR	6 DB 4 BK	14 10	0,1			5 2		11		2960	49,0 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88																					
b	0,97				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz 100l, Czir, Gb, Os, Js 58l, podsz.: kru, gb, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 DB	58 58 58 100	1,2	prz prz um	27 28 28 48	24 24 24 27	I I II II	12	210 111 37 49 ---	205 110 35 50 ---	5,6 1,9 0,7 0,7 ---	TP-0,97		
c				3,17	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	100 60 40			36 26 18	22 20 14		3 3 4		15 15 10 ---				
							ZAKRZEW	WB BRZ		0,4							40				
d		2,23			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ugk, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, D. 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 35l.	SO-DB	PRZES	DB	160			80	28		2		30		ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23		
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRb, glp, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So 140l, Bk 100l, So, Os, Ol, Bk 68l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 GB	68 68 68 50	1,0	prz prz um	32 28 21 17	26 25 20 16	I I II II	3 3 4 4	137 103 57 29 ---	95 75 40 20 ---	1,3 1,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,71		
g	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czir, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ol, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, Info: 91D0 B 0,23ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 60 60	0,8	prz prz luz	34 25 24	24 19 20	II II II	3 3 4	210 47 29 ---	145 30 20 ---	1,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,69		
h				5,68	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos		ZAKRZEW	WB		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88																				
i				3,66	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		ZAKRZEW	WB		0,2										
j				0,56	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), Info: wg RDOŚ-9110		ZADRZEW ZAKRZEW	BK WB	90			35	24		3		8			
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	DB	160			70	32		3		40		DRZEW-100%-0,06	
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Strachomino (0007) = 24,10 Gmina Będzino (012) = 24,10 Powiat koszaliński (09) = 24,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												3815 [40] (48)	65.5		
89					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 33l, pods.: kru, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 5l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 OL	33 33 33 33	1,5	prz prz um	19 14 24 19	17 13 20 18	IA I I II	12	99 66 66 33 ---	125 80 80 40 ---	6,4 11,1 4,1 1,6 ---	TW-1,24	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Md, Db, Os 40l, pods.: kru, os, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40	1,3	prz prz um	20 20 22	20 18 19	I I IA	12	232 66 33 ---	410 115 60 ---	12,9 7,9 2,3 ---	TP-1,77	
							PRZES	DB	130			65	30		2		60			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Św 70l, Św 50l, Brz 35l, pods.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMb, 10% LMśw	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,6	prz prz luź	41 47	29 30	II I	3 2	315 58 ---	245 45 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 25l, Bk, Ol, Wb, Jw 17l, pods.: brz, kru, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Cenne drzewo: Db, Info: 10% LMśw, 10% LMb	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	17 17 17 17	1,0	um um prz	8 8 10 8	8 8 10 7	I IA I I	13	40 20 20 10 ---	175 85 85 45 ---	4,4 7,8 7,8 3,1 ---	TW-4,32
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 31l, pods.: kru, lsz, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BK	31 31 31 31 31	1,7	um um prz	14 19 19 22 13	13 17 17 20 13	I I II I I	12	157 50 25 25 17 ---	115 35 20 20 10 ---	7,1 4,1 0,7 1,0 2,2 ---	TW-0,72
g	1,38				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, sit.roz, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 220l, So 100l, Św 50l, pods.: brz, św, kru na 70%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	100 100 100 70 70 50	0,8	prz prz luź	40 44 52 30 30 26	27 30 27 23 24 21	I II II II II I	3 3 3 3 3 4	82 70 35 58 29 47 ---	115 95 50 80 40 65 ---	0,8 1,3 0,7 0,9 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,38
																321	445	6,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
h				3,18	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, ros.spe, Info: załotka większa		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	100 100 60			45 40 26	23 22 18		3 3 3		40 25 25 --- 90			
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bk, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,7	um um duże	16 17 17	15 15 16	IA I I	12	298 33 33 --- 364	390 45 45 --- 480	22,7 5,0 1,9 --- 29,6 22,6	TW-1,31	
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 17l, podsz.: brz, kru, lsz, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	um um duże	9 7 10 8	9 7 10 8	IA I I I	12	50 5 10 5 --- 70	95 10 20 10 --- 135	8,6 1,4 1,7 0,5 --- 12,2 6,4	TW-1,91	
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db.c, Bk, Św, Os, Ol 75l, podsz.: św, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 GB 2 BK 1 GB 1 ŚW	75 75 75 50 50 50	1,0	prz prz um	38 36 28 20 19 24	27 28 21 19 16 21	I I III I II I	12	130 74 31 49 25 25 --- 334	155 90 35 60 30 30 --- 400	3,1 0,9 0,9 2,6 1,1 1,4 --- 10,0 8,3	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 I	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 90I, Gb, Os, Db.c 65I, Gb 45I, podszt.: lsz, gb, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65 45	1,1	um um prz	38 30 37 30 18	29 27 28 26 17	I I IA I I	3 3 2 3 4	320 91 46 40 34	660 185 95 80 70	19,8 2,7 2,0 2,0 3,9	IIIB-50%-2,06 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Św, Gb 80I, So, Bk 68I, Gb, Św 45I, podszt.: kru, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 BK 1 DB	68 68 68 68 45 45	1,0	prz prz um	34 38 30 25 19 21	28 29 26 20 17 18	I I I II I II	3 3 3 3 4 4	137 69 34 34 29 23	160 80 40 40 35 25	2,1 2,3 0,9 1,0 1,9 1,2	IIIB-50%-1,18 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
n	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150I, Db, Św 85I, Db 50I, podszt.: gb, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK	85 85 85 85 50 50	0,9	prz prz um	42 48 40 36 22 20	31 30 28 29 19 19	IA I I I II I	2 2 2 3 4 4	177 83 35 35 30 30	315 145 60 60 55 55	4,7 1,8 0,5 1,1 2,0 2,4	IIIB-50%-1,77 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
							PODR II	BK		35	0,2		12		12	390	690	12,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
o	2,44				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	90 90 90 90	0,8	prz prz luź	50 42 52 44	31 30 33 30	IA I I I	2 2 2 2	260 83 41 35	635 205 100 85	8,8 3,4 1,1 0,6	IIIB-50%-2,44 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
p				4,11	Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		ZAKRZEW	WB		0,2										
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	22,08 2,44 2,44 19,64 19,64 19,64 22,08		0,30	7,29	= 29,67 = 2,44 Obr. ew. Skoczów (0031) = 2,44 Gmina Dygowo (022) = 2,44 Powiat kołobrzeski (08) = 27,23 Obr. ew. Strachomino (0007) = 27,23 Gmina Będzino (012) = 27,23 Powiat koszaliński (09) = 29,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												7220 (90)	232,9		
90					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				0,95	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	80			40	23		3		15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 10l, mjs Bk, Jw, Js 10l, podsz.: lsz, brz, kru, bk na 80%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	10 10 10 10 3	1,0	um um duże		3 4 5 5 I I I	IA	12			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,65
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.leś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk, Gb, Md 70l, Św, Jw, Os, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 50	0,7	prz prz luź	32 36 38 24	28 27 30 22	I I I I	2 3 3 4	143 69 34 29	315 150 75 65	3,9 3,3 2,0 2,2 --- 11,4 5,2	TP-2,20
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//ugk, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.leś, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 80l, Bk 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	130 55 80	1,2	um um prz	60 17 38	32 16 27	I III I	12	462 67 61 --- 590	615 90 80 --- 785	4,9 3,6 1,5 --- 10,0 7,5	BRAK WSK-1,33
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//ugk, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: lsz, os, wb na 70%, OP. Cenne drzewo: Żyw.z	BK	PRZES	WB DB ŚW BRZ ŻYW.Z	60 60 90 60 90			35 40 50 30 58	23 24 30 24 26		3 3 3 3 3		60 20 10 10 3 --- 103		BRAK WSK-0,75
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgts, pg//pls, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 33l, podsz.: bk, lsz, kru, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33	1,3	prz prz um	18 24 20 18	17 20 19 16	IA I I I	12	166 66 33 25 --- 290	190 75 40 30 --- 335	9,9 3,8 1,5 1,8 --- 17,0 14,9	TW-1,14
							PRZES	DB	160			85	29		3		20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, Św, Bk 80l, Db, Brz 35l, podsz.: wb, kru, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	50 50 80 80	1,1 prz prz um		26 28 35 40	21 24 27 29	I I I I	12	208 35 69 42 ---	310 50 100 60 ---	10,4 1,2 1,8 0,6 ---	TP-1,48	
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 120l, Bk, Db 50l, podsz.: gb, kru, bk, lsż na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 GB	80 80 80 80 80 50	1,1 um um prz		35 30 40 36 32 17	28 22 30 28 27 15	I III I I I III	12	123 62 43 37 37 49 ---	370 185 130 110 110 150 ---	6,7 4,3 2,7 1,0 2,2 6,9 ---	TP-3,02	
j	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Gb, Bk, Os, Jw 64l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, lsż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db 140l. Bk,Db 100l. Bk 70l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	64 64 64 64 64	1,0 um um prz		38 43 35 30 35	28 31 28 24 29	IA I I I I	12	126 91 80 80 46 ---	1210 875 765 765 440 ---	25,8 17,0 11,3 18,7 13,6 ---	TP-9,59	
k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 60l, Gb, Ol 45l, podsz.: lsż, kru, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	45 45 45 45 45 45 60	1,4 um um prz		25 25 25 32 21 19 36	21 23 22 26 18 17 27	IA I I I II I IA	12	83 76 76 49 35 35 49 ---	345 315 315 205 145 145 205 ---	11,5 8,4 17,5 6,6 6,5 8,1 4,7 ---	TP-4,17	
							PRZES	DB BK	140 140			75 65	30 30		3 3	403 1675 25 15 40	63,3 15,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
I	0,94				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Db 100l, Ol.s, Św, So, Gb, lwa 61l, podszt.: lsz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	61 61 61 61 40 40	0,9	prz prz um	36 28 32 26 16 20	29 24 28 22 15 18	I I I I I I	12	114 103 34 29 17 17	105 95 30 25 15 15	2,2 2,5 0,5 0,8 1,2 0,7	TP-0,94
m	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 100l, Brz 80l, Db, Św 50l, podszt.: bk, kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk,Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 80 50	0,7	prz prz luź	48 48 36 20	30 32 28 18	I I I I	2 3 2 4	237 36 30 24	860 130 110 85	11,1 1,6 2,2 3,9	IIIB-40%-3,63 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,50
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 14l, podszt.: brz, kru, lsz na 70%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	12			3,2 0,3 3,5 3,5	CP-1,01
o	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 10% owady, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 125l, Bk, Brz 80l, Db 45l, podszt.: db, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 13l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 13l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	125 60 80 80	0,9	prz prz luź	50 25 33 45	31 20 26 32	I II II I	2 3 3 3	231 61 36 36	440 115 70 70	4,1 3,4 1,3 1,4	IIIB-40%-1,91 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,50
							PODR	6 DB.S 4 BK	13 13	0,4			3 3		12	364 695	10,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 18l, Db, Bk, Brz 14l, pods.: brz, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	18 18 18	0,9	um um duże	11 10 5	10 10 5	IA I II	12	50 25 ---	50 25 ---	5,0 2,2 ---	TW-1,02
r	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 105l, Db, Gb 40l, pods.: db, kru, gb na 70%, 1-w cz. W luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB 1 DB	80 80 105 150 60	1,1	prz prz um	35 40 48 65 28	27 28 30 30 23	I I I II I	12	339 31 123 43 25 ---	700 65 255 90 50 ---	12,5 0,6 3,0 0,5 1,4 ---	TP-2,06 ODN-LUK-0,30
~a			0,32		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: DROGI L														
	34,15 10,57 10,57 10,57 23,58 23,58 23,58 34,15	0,75	0,45 0,13 0,13 0,13 0,75 0,75 0,75 0,75	0,95	= 36,30 = 10,70 Obr. ew. Skoczów (0031) = 10,70 Gmina Dygowo (022) = 10,70 Powiat kołobrzeski (08) = 25,60 Obr. ew. Strachomino (0007) = 25,60 Gmina Będzino (012) = 25,60 Powiat koszaliński (09) = 36,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												12606 (15)	291.9	
91 a	2,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Jw, Św, Os 60l, mjs Św 40l, pods.: kru, św, bk, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	prz prz um	33 40 30 26	27 30 26 21	IA I I II	12	284 49 37 37 ---	600 105 80 80 ---	13,8 2,2 1,3 2,3 ---	TP-2,11
																407	865	19,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 b				0,86	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW	BRZ DB SO	50 50 50			23 30 30	19 20 20		4 3 3			5 5 5 --- 15		
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, podsz.: kru, jw, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	10 10 10 10	0,8	prz prz um		3 2 5 2	I II II II	22			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,44	
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 120l, Bk, Św, lwa 80l, Os, Gb, Św, Db, Jw 55l, podsz.: brz, lsz, kru, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 JW 1 GB 1 JW	80 80 80 80 80 40	1,1	prz prz um	42 36 33 35 28 21	30 28 27 28 24 19	IA I I I II I	2 2 3 3 3 4	185 74 43 37 37 37 --- 413	600 240 140 120 120 120 --- 1340	9,7 2,2 2,5 2,4 2,3 8,8 --- 27,9 8,6	BRAK WSK-3,24	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 90l, So, Jw, Bk, Os 56l, Św, Bk, Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 DB 1 GB	56 56 56 56 56	0,9	prz prz luź	34 40 37 26 20	28 30 30 20 18	I I I II II	3 2 3 3 4	87 87 62 31 25 --- 292	175 175 125 60 50 --- 585	3,3 4,1 4,8 2,0 1,6 --- 15,8 7,9	BRAK WSK-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	0,57			2,44	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Jw 32l, mjs Db 32l, pods.: jw, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: gru.mni	90/90 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 SO 1 BRZ	32 32 32 32	1,6	um um prz	20 17 20 19	18 15 17 18	II I IA I	13	199 41 33 33 ----	115 25 20 20 ----	4,5 3,6 1,0 0,8 ----	TW-0,57	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Ol, Św, So 80l, Os, Jw, lwa 55l, pods.: św, jw, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 80 80	0,8	prz prz luź	26 25 24 40 42	23 22 20 28 25	I I II I II	3 3 4 2 3	179 62 25 31 31 ----	190 65 25 35 35 ----	7,5 1,3 0,9 0,3 0,6 ----	TP-1,06 ODN-IIP-1,06	
i					RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, bie.siw, bob.trj, ros.okr		ZADRZEW	BRZ OS DB	100 70 50				45 35 26	24 26 18		3 3 3		10 10 10 ----		
							ZAKRZEW	WB		0,5								30		
j	2,51				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw 10l, mjs Św, So 10l, pods.: brz, jw, jrz, kru na 50%	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	18 18 18 10 10 10	0,8	prz prz um		6 6 8 2 4 2	II II II II II II	22				0,7 0,6 1,2 ----	CP-2,51
							PRZES	DB	110			45	22		3		25		2,5 1,0	
~a			0,21		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91 ~c			0,03		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: LINIE																	
	12,93 2,51 2,51 2,51 10,42 10,42 10,42 12,93		0,33 0,03 0,03 0,03 0,30 0,30 0,30 0,33	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 16,56 = 2,54 Obr. ew. Skoczów (0031) = 2,54 Gmina Dygowo (022) = 2,54 Powiat kołobrzeski (08) = 14,02 Obr. ew. Strachomino (0007) = 14,02 Gmina Będzino (012) = 14,02 Powiat koszaliński (09) = 16,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												3345 (45)	87				
92 a	1,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Rusowo (0024) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js 90l, mjs Brz 90l, Czr, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, śl.t, os, wb na 80%, Info: strefa W III- osadnictwo kult. łużycka ,20% Ol	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 OL 2 OS	90 60 60 35	0,7	prz prz luź	50 33 26 20	26 23 21 17	II II III II	13	104 63 57 37 ---	115 70 65 40 ---	1,9 1,1 1,1 1,7 ---		BRAK WSK-1,11		
b	1,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, Bk, Czr 90l, Os, Db, Czr 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, os na 80%, Info: luka-rola-0,05 ha	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	150 90	0,7	prz prz luź	85 50	27 25	III II	2 3	187 132 ---	285 200 ---	1,8 3,3 ---		BRAK WSK-1,52		
c				0,29	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	BRZ OS OS	75 55 30			38 33 19	25 24 17		3 3 4		35 15 20 ---					
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,5							70					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So 110l, Św 80l, mjs Bk 80l, Os, Św, Gb, Ol.s 60l, Db, Bk 40l, podszt.: kru, lsz, jrz, czm na 70%, Info: 20% BMśw,20% LMw,10% LMb	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB	80 80 80 60 60 110 110	0,8	prz prz um	37 37 37 26 27 50 50	27 27 25 22 25 28 26	I I II II I II III	2 3 3 3 3 3 3	151 31 21 52 21 31 26	1410 290 195 485 195 290 245	24,3 2,7 3,8 8,4 3,3 4,0 3,2	TP-9,34	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 90l, Wb, Tp 75l, Wb 50l, Ol 30l, podszt.: kru, wb, lsz na 60%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 75	0,8	um um prz	25 31	20 23	III III	12	128 108 236	175 145 320	4,0 2,0 6,0 4,4	BRAK WSK-1,35	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 30l, mjs Os, Brz 30l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 20%, Info: strefa W III- osadnictwo starożytne	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um duże	16 12 12 23	16 12 12 18	IA II I I	21	91 14 14 9	280 45 45 30	17,3 4,0 9,2 1,6	TW-3,09	
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podszt.: kru, czm, wb na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,0	um um duże	9	10	III	11	90	185	15,6 7,6	BRAK WSK-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, Ol, Brz 30l, podszt.: wb, kru, czm na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB BRZ	12 95 50 50 50	0,8	um um prz		7 23 19 18 18	III 3 3 3 4	21			5,0 2,0	BRAK WSK-2,46
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 50l, mjs Db 150l, Bk 95l, Os 50l, podszt.: jrz, czm, lsz, kru na 70%, Info: 30% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 OL	95 95 95	0,8	prz prz um	40 38 37	27 27 26	I II II	3 3 3	151 130 110 ---	105 90 80 ---	1,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 90l, Bk 55l, podszt.: db, kru, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 55	0,8	prz prz um	38 22	26 18	I II	2 4	303 37 ---	245 30 ---	3,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św, Os 28l, Bk, Db 40l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	28 28 28	0,9	um um duże	16 14 10	15 15 10	IA I II	12	109 23 5 ---	105 20 5 ---	7,2 1,1 1,0 ---	TW-0,95
							PRZES	DB SO DB	140 110 70			65 60 35	27 28 22	2 2 3			20 10 7 ---	9,3 9,8	
																137	130	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
m	4,72				Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Połomino (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, prz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrż, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 17l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 17l. So 12l. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Śl 17l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	62 62 50	0,7 um um prz	30 26 26	24 21 22	IA II IA	12	231 24 48 ---	1090 115 225 ---	24,2 3,2 6,6 ---	TP-4,72	
n	7,07				Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Brz 90l, mjs Bk 140l, Gb, Js, Bk 90l, Brz, Ol.s, Os 60l, podsz.: kru, czm, lsz, wb na 80%, Info: strefa W III- osadnictwo wczes. średniowiecza, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 DB 2 OL	60 90 90 45	0,6 prz prz um	27 35 43 21	22 25 25 19	II II III	12	88 88 25 44 ---	620 620 175 310 ---	10,7 6,8 2,9 8,2 ---	BRAK WSK-7,07	
o				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60		25	20		3		5			
p				1,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	45 70		20 28	17 21		4 3		10 5 ---			
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Bk 120l, Ol, Bk, Św, Gb 85l, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, kru na 80%, Info: 30% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	85 85	0,9 prz prz um	38 37	25 27	II I	12	240 104 ---	340 145 ---	6,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 s	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. tjs.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz, bk na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	35 35 35	0,9	um um duże	18 20 13	18 17 13	II I I	12	164 19 15 --- 198	75 10 5 --- 90	2,8 0,8 0,8 --- 4,4 9,4	BRAK WSK-0,47
t	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Św 28l, podsz.: kru, lsz, bk, bez.c na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 MD	28 28 28 28	0,9	um um duże	12 13 16 25	12 13 16 18	I I IA I	12	30 20 35 15 --- 100	20 10 20 10 --- 60	1,3 1,0 1,4 0,6 --- 4,3 7,3	TW-0,59
w	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	100 100 55 55	0,9	um um duże	38 37 22 19	28 26 19 18	I II I II	2 3 4 4	231 55 45 20 --- 351	180 40 35 15 --- 270	2,3 0,7 1,3 0,5 --- 4,8 6,2	BRAK WSK-0,77
x	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Oi 20l, mjs Wb 30l, Db, Gb 20l, podsz.: glg, kru, lsz, db na 20%, 1-w cz. NE luka 0,38 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw	80/80 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	30 30 20	0,7	um um prz	15 16 11	17 17 13	I II I	13	87 23 14 --- 124	355 95 55 --- 505	16,1 4,0 4,2 --- 24,3 6,0	TW-4,06 ODN-IIP-4,06
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,11		Gmina Ustronie Morskie (072) Obr. ew. Rusowo (0024) RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	42,48 14,37 4,72 19,09 23,39 23,39 42,48 42,48		0,17 0,06 0,06 0,11 0,11 0,17 0,17	1,95 1,66 1,66 0,29 0,29 1,95 1,95	= 44,60 = 16,09 Obr. ew. Skoczów (0031) = 4,72 Obr. ew. Połomino (0023) = 20,81 Gmina Dygowo (022) = 23,79 Obr. ew. Rusowo (0024) = 23,79 Gmina Ustronie Morskie (072) = 44,60 Powiat kołobrzeski (08) = 44,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												10287 (90)	244.5	
93					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzhomino (0010) Leśnictwo - Wierzhomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trz.spe, D. mjs Ol 100l, Bk, Ol 50l, podsz.: bez.c, ol, kru, jrj na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	33	26	II	3	509	320	3,9 6,2	BRAK WSK-0,63
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/psm, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 105l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 11l.	100/100 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 105	0,6	prz prz luź	43 40	30 29	I II	3 3	249 30 ---	505 60 ---	6,0 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,58 AGROT-0,20 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CP-0,80
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 15l	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	15 120	0,8	um um prz	7 56	8 28	IV	12 3	40 20	145 20	16,3 4,6	BRAK WSK-3,58
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 150l, Bk, Gb 70l, Md, Brz, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 30l., Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	50	1,2	um um duże	16	16	II	12	225	1165	63,5 12,3	TP-5,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk, Brz 95l, Św 70l, Św, Ol, Kl 50l, podsz.: ol, lsz, bez.c, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	95 95	0,7	prz prz luź	37 38	26 27	II II	3 3	294 49 ---	550 90 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,87	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Js, Św 68l, podsz.: lsz, brz, ol na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	68 68 68	0,8	prz prz um	28 30 44	23 24 28	II I I	3 3 3	262 60 42 ---	335 75 55 ---	4,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,27	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 11l, podsz.: brz, md, bk na 40%, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 OL	11 11 11	0,9	um um duże		2 2 3	I I IV	22			1,6 0,2 ---	CP-1,00	
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55				= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Wierzychomino (0010) = 15,55 Gmina Będzino (012) = 15,55 Powiat koszaliński (09) = 15,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												3345	105.2		
94 a	4,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzychomino (0010) Leśnictwo - Wierzychomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Js 61l, podsz.: bez.c, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% Lw	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 OL 1 SO	61 61 61	0,9	um um prz	31 25 29	26 22 24	I II IA	13	262 77 42 ---	1140 335 185 ---	23,9 5,6 4,1 ---	TP-4,36	
																381	1660	33,6 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/psm, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 20l, mjs Bk 10l, podsz.: brz, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol, Tp 70l. 2- w cz. N kępa 0,30 ha Db 125l. So, Db 95l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 DB	20 20 10	0,8	um um prz	8 5 2	III III II	12		50	85	6,0 0,3 --- 6,3 3,6	BRAK WSK-1,74
c		5,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz na 20%, Info: T. zabagniony, 40% Lw	OL	PRZES	OL OL	60 40		27 19	21 16	3 4			50 10 --- 60		BRAK WSK-5,33	
d				0,67	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW	OL BK DB	70 100 100			28 40 45	21 25 25	3 3 3			5 3 2 --- 10		
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRs, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 13l, Św 6l, podsz.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 90l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 BRZ 2 BK 2 DB	6 6 6 13 13	0,9		1 2 2 3 4	I II II II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	CP-0,89	
							PRZES	OL	90			36	26	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 20l, Brz, Św, Md 10l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jd,Bk 120l. Db.c 80l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	15 10 10 20 20	0,9	um um duże		5 2 2 8 7	I II II III I	22			1,6 0,7 --- 2,3 0,8	CP-2,88	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db 31l, podsz.: brz, kru, św na 60%	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	31 31 31 24 24	0,8	um um prz		9 9 15 7 9	9 11 13 7 8	II III II II II	13	47 27 20 7 101	40 20 15 5 80	6,2 1,0 1,0 0,2 0,8 --- 9,2 11,2	TW-0,82
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 65l, Brz, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	50 40 40	1,0	um um prz		19 16 17	18 15 17	I I III	12	132 73 20 --- 225	445 245 70 --- 760	19,9 18,2 2,1 --- 40,2 11,9	TP-3,38
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Dg 95l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 40%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 GB	95 95 95 95 95	0,9	um um prz		39 40 45 34 30	30 31 33 26 23	I I I II III	3 3 3 3 3	257 122 49 49 37 --- 514	720 340 135 135 105 --- 1435	11,1 4,8 1,4 1,4 1,8 --- 20,5 7,3	TP-2,80
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
94																						
	16,87	5,33	0,26	0,67	= 23,13												4290 (10)	112.5				
	16,87	5,33	0,26	0,67	= 23,13 Obr. ew. Wierzchomino (0010)																	
	16,87	5,33	0,26	0,67	= 23,13 Gmina Będzino (012)																	
	16,87	5,33	0,26	0,67	= 23,13 Powiat koszaliński (09)																	
	16,87	5,33	0,26	0,67	= 23,13 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
95					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	11,14				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Ol 105l, Bk, Db.c, Gb, Św 70l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, js, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Md,Św,Bk 70l.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 3 BK 1 DB	105 105 105	0,6	prz prz um	49 45 42	34 38 28	I I II	2 3 3	194 85 30 ---	2160 945 335 ---	18,8 12,5 4,2 ---	---			
							PODS	3 BK 2 DB.S 1 GB 1 LP 2 DB.S 1 BK	7 7 7 7 3 3	0,8					12		309 3440	35,5 3,2				
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: brz, kru, os, bk, js na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	75 45 55	1,0	prz prz um	30 18 31	22 18 25	III III I	3 4 3	215 72 43 ---	260 85 50 ---	3,6 2,3 1,0 ---	---			
																330 395	6,9 5,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	4,63				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Bk,Db 105l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 BK 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 15 25 10 10 10	0,8	um um duże		3 3 6 2 3 3	II II II II II I	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,63	
d	2,68				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 120l, Bk, Ol 45l, podsz.: bez.c, os, kru na 40%, Info: 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	30 30 30 15 15	0,8	um um prz	14 11 12 12 11	15 12 12 9 7	III III I III II	12	97 24 24 49 ---	260 65 65 130 ---	11,2 3,0 8,0 13,0 0,7 --- 35,9 13,4	BRAK WSK-2,68	
f	3,66				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 25 55 45	0,8	um um prz	12 23 16	11 20 14	II I II	12	27 82 46 ---	100 300 170 ---	19,1 11,1 12,0 --- 42,2 11,5	TW-3,66	
							PRZES	BK DB DB ŚW MD	170 170 125 125 105			62 89 46 48 46	31 32 30 32 33	3 3 3 3 3		90 5 80 10 45 ---	230			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95																					
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 140l, mjs Gb, Św 105l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, js na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 1 BK 2 OL	105 105 140 140 70	1,0	prz prz luź	37 39 55 53 28	23 25 28 28 20	III II III III III	3 3 3 3 3	143 72 48 48 72 ---	180 90 60 60 90 ---	1,8 0,5 0,5 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,26		
h	6,21				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Bk 170l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	60 45 75 35	1,2	um um prz	24 19 29 13	21 17 26 13	I I I I	12	203 75 53 15 ---	1260 465 330 95 ---	40,1 25,9 7,3 10,2 ---	TP-6,21		
i			1,04		RP: DROGI L																
j			0,30		RP: DROGI L																
k				0,14	RP. LCTWO-B (B), Info: L-ctwo Wierzchomino		ZADRZEW	KL GR ŻYW.O ORZ.C	80 40 40 40			60 23 26 20	22 9 9 6		3 4 4 4		7 1 1 1 ---				
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L		SAMOS	ŚW	10	0,1							10				
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 32,45 Gmina Będzino (012) = 32,45 Powiat koszaliński (09) = 32,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												7860 (10)	209.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. szad, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Dg, Db 100l, mjs Św, So, Jd 100l, podsz.: bez.c, brz, lsz na 50%	100/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 MD 2 BK	100 100	0,7	prz prz luź	44 36	33 29	I II	2 3	309 67 ---	895 195 ---	8,5 3,1 ---	IIA-40%-2,90 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,75	
b		4,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Db.s,Md 100l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 100l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 100l., Info: 30% BMB, 10% Lśw	SO-DB	PRZES	BK DB.S MD SO	100 100 100 100			36 39 45 36	29 29 32 29		3 3 3 3		10 10 5 5 ---		ODN-ZRB-4,53 PIEL-4,53	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 13l, Info: 10% Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	13	0,8	um um prz		4	II	12			0,5 1,0	CP-0,52	
d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 120l, Bk, Św 100l, Md, Brz 60l, Db, Ol, Ak 35l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db,Md 15l., Info: 25% LMw, 10% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	45 45 35 35 60 60	1,4	um um prz	18 19 11 14 27 19	17 18 11 14 24 18	I I II I I II	12	141 26 18 26 53 35 ---	910 170 115 170 340 225 ---	50,6 9,3 22,4 14,8 11,8 8,4 ---	TP-6,46	
															299	1930	117,3 18,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
96 f g ~a ~b	1,42			1,48	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol 35l, podsz.: brz, św na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24	0,8	um um prz	11 12	7 10 12 7 8	III I II II I	12	24 24 48	35 35 70	0,6 3,6 3,4 0,3 0,7 --- 8,6 6,1	TW-1,42				
			0,26		RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		PRZES	BK	100			35	28		3		5						
			0,25		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ OL	90 90 25			32 26 13	19 17 13		3 4 4		10 5 3 18						
					RP: LINIE		ZAKRZEW	WB BRZ		0,6													
	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 17,82 Gmina Będzino (012) = 17,82 Powiat koszaliński (09) = 17,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												3125 (18)	138					
97 a	1,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szch, R. mał.wtś, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% owady, D. pjd Brz, Ol 90l, Os 70l, podsz.: bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Ak,Brz 40l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Os,Św 45l.	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz luź	39	32	I	3	674	965	15,5 10,8	BRAK WSK-1,43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
b	0,93				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Ol 85l, mjs Bk, Db 115l, podsz.: jrż, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 85	1,1	prz prz um	47 33	25 21	II III	3 3	390 24 ---	365 20 ---	3,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,93
c	6,86				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gt, gc, SP. 9190(b), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Ol 85l, mjs Bk 110l, Gb 70l, Bk 60l, podsz.: jrż, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 2 BRZ 1 SO	85 85 85 110 110	1,1	um um prz	33 32 29 36 39	24 24 24 25 26	II II III II II	3 3 3 3 3	178 44 44 74 44 ---	1220 300 300 510 300 ---	9,0 5,4 1,7 2,8 3,3 ---	BRAK WSK-6,86
d		0,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj	BK-DB													AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. pjd Bk, Db 90l, mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, Info: 10% Bmb	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,4	prz prz luź	15	12	III	12	194	80	4,3 10,2	BRAK WSK-0,42
g		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, bk, kru, św na 30%	BRZ-SO	PRZES	ŚW	100			38	29		4		140		BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 120l, mjs So 165l, Ol 120l, Bk 55l, Bk 35l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	165 165 165 130	1,4	um um duże	63 66 60 46	33 31 34 31	II II I II	3 3 3 3	398 271 96 80 --- 845	2020 1375 485 405 --- 4285	17,7 7,8 3,3 4,3 --- 33,1 6,5	BRAK WSK-5,07	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd So 95l, mjs Bk, Db, Św 95l, Gb 70l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 BK	95 50	1,2	um um prz	41 17	32 15	I II	3 4	363 87 --- 450	270 65 --- 335	2,8 3,6 --- 6,4 8,5	BRAK WSK-0,75	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9190(c), P. ziel, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz na 40%	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um prz	28 29 28	23 25 25	II I I	3 3 3	336 128 40 --- 504	230 90 30 --- 350	6,6 1,8 0,3 --- 8,7 12,6	BRAK WSK-0,69	
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, pls//gc, SP. 9110(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Brz, Bk, Ol, Gb 100l, Bk, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 2 ŚW	140 140 140 120	1,3	um um prz	56 63 65 42	29 29 32 32	II II II II	3 3 3 3	279 151 64 159 --- 653	605 325 140 345 --- 1415	4,8 2,3 1,4 3,7 --- 12,2 5,6	BRAK WSK-2,16	
l	0,59				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, pls//gc, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF, 20% Bb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	140 110 110	1,2	um um prz	59 36 33	29 26 26	II III II	2 3 3	390 48 40 --- 478	230 30 25 --- 285	1,8 0,4 0,1 --- 2,3 3,9	BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97																				
m	1,76				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: brz, so, os na 30%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	85 110 110	1,0	prz prz um	32 36 42	21 22 24	III III II	3 3 3	178 52 37 ---	315 90 65 ---	2,1 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,76	
n		1,42			Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ	140 100			60 34	24 21		3 3		35 10 45		BRAK WSK-1,42	
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: ROWY															
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Smolne (0009) = 23,94 Gmina Będzino (012) = 23,94 Powiat koszaliński (09) = 23,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												11385	111.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Os 42l, So, Brz, Md 30l, podsz.: bez.c, jrż, brz na 40%	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB	42 42 42 42 42	1,4	um um prz	15 16 18 18 17	16 17 17 16 15	I II III I II	13	158 53 62 70 18 ---	95 30 35 40 10 ---	5,9 0,9 1,1 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% owady, D. pjd Db, Brz 90l, podsz.: jrż, bez.c na 40%	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	90	1,0	prz prz um	39	32	I	3	785	535	8,6 12,6	BRAK WSK-0,68
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 85l, mjs Bk, Kl, Db 85l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	85 85	1,2	um um prz	34 35	27 26	I II	3 3	408 52 460	470 60 530	3,7 0,4 4,1 3,6	BRAK WSK-1,15
d	3,61				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, gc, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, So, Os, Bk, Db, Ol 85l, Os, Brz 60l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, ros.okr, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF, 25% Bb	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	85 140 140	1,1	prz prz um	30 52 50	25 27 23	II III III	3 3 3	207 119 59 385	745 430 215 1390	5,5 3,3 1,8 10,6 2,9	BRAK WSK-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
f	5,57				Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(b), 9190(b), P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Os 85l, Brz, Os 60l, mjs Db, Św 110l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 DB 2 SO	85 85 140 140	1,1	prz prz um	32 33 52 61	24 24 27 27	II II III II	3 3 3 3	178 37 104 82 ---	990 205 580 455 ---	7,3 3,3 4,5 3,6 ---		BRAK WSK-5,57
g	2,43				Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,8	luż	14 13	12 10	IV IV	12	70 26 ---	170 65 ---	4,4 3,8 ---		BRAK WSK-2,43
h				0,92	Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), Info: REF		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			19 18	11 14		4 4		35 25 ---			
							SAMOS	BRZ SO	10 10	0,2						60				
i	1,49				Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. pjd Brz 110l, podsz.: brz, so, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		110	0,9	luż	31	21	III	3	255	380	4,3 2,9	BRAK WSK-1,49
j				7,15	Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy		SAMOS	BRZ	25	0,3			2							
k				7,72	Rezerwat przyrody: Wierzchomińskie Bagno RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3160(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
I				0,32	Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), Info: REF		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			18 19	14 11		4 4		5 5 --- 10		
m	0,85				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św 100l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	100 100	1,0	prz prz um	32 35	26 23	II II	3 3	290 36 --- 326	245 30 --- 275	1,5 0,4 --- 1,9 2,2	BRAK WSK-0,85
n	1,78				Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 100	0,8	luż	30 25	19 18	IV IV	3 3	127 48 --- 175	225 85 --- 310	2,8 0,4 --- 3,2 1,8	BRAK WSK-1,78
o	1,89				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, podsz.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, baż.czr, bie.siw, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 105	1,3	um um prz	32 27	20 20	III III	3 3	334 56 --- 390	630 105 --- 735	7,7 0,6 --- 8,3 4,4	BRAK WSK-1,89
~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	42			15	16		4		5		
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Wierchomińskie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	85			30	25		3		40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98																					
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11	= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Smolne (0009) = 36,35 Gmina Będzino (012) = 36,35 Powiat koszaliński (09) = 36,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												6830 [45] (70)	77.9			
99					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	0,48				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Os 75l, mjs Js, Os 95l, pods.: os, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: REF	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	95 95 75	1,0	prz prz um	35 35 26	28 26 22	I II III	3 3 3	319 44 36	155 20 15	1,0 0,3 0,2	BRAK WSK-0,48		
b	4,38				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trf.spe, D. pjd Ol, Os 75l, mjs So, Db 95l, Bk 75l, Db 40l, pods.: brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, wid.spe, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	95 95	1,0	prz prz um	30 25	II III	3 3	319 1395	17,6 2,0		BRAK WSK-4,38			
c	7,02				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Św 75l, mjs Db 95l, Brz, Św 40l, Brz 25l, pods.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bie.siw, bob.trj, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	95 95	1,0	prz prz um	35 31	20 22	III III	3 3	174 102 276	1220 715 1935	17,6 4,0 21,6 3,1	BRAK WSK-7,02		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
d	4,86				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Js 60l, podszt.: kru, os, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ	60 60 60 95	1,2	prz prz um	24 25 25 29	21 20 21 22	II III II III	4 3 3 3	165 60 53 60	800 290 260 290	13,0 5,3 9,6 1,6	BRAK WSK-4,86	
f	3,43				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, So, Md, Os 65l, Bk 50l, podszt.: brz, kru, os, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	105 85 65 65	1,2	prz prz um	32 26 25 23	22 20 23 18	III III II III	3 3 3 4	143 80 56 40	490 275 190 135	2,6 1,8 6,2 1,8	BRAK WSK-3,43	
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Św, Brz, Os 65l, mjs Js 65l, podszt.: brz, kru, js, głg, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	90/90 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	26	20	III	3	296	460	7,4 4,8	BRAK WSK-1,55	
h				0,49	Obr. ew. Dobrzyca (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BK WB	35			13	11		4		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 i	2,72			0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Bk 70l, Db 55l, Gb, Czr 45l, Św 35l, podszt.: bk na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 33 55	0,8	um um prz	16 9 22	14 9 20	II II I	12	176 88 53 --- 317	480 240 145 --- 865	34,1 5,0 5,4 --- 44,5 16,4	BRAK WSK-2,72	
j					RP. BAGNO (N)		PRZES	BK	155				56	29		3		30		
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 100l, Db, Gb 85l, Bk 70l, Bk 55l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	1,2	um um prz	30	25	II	12	459	510	10,5 9,5		BRAK WSK-1,11
~a			0,01		Obr. ew. Smolne (0009) Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	95				36	25		3		20		
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	95				29	24		3		5		
	25,55 3,83 21,72 25,55 25,55 25,55		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 26,39 = 4,48 Obr. ew. Dobrzyca (0011) = 21,91 Obr. ew. Smolne (0009) = 26,39 Gmina Będzino (012) = 26,39 Powiat koszaliński (09) = 26,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											8115 [25] (16)	136.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Kl, Brz 29l, podsz.: ol, kl, bk, brz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,0	prz prz um	15	16	II	12	222	280	12,5 10,0	BRAK WSK-1,25	
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 35l, Ol 25l, Św, Md, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 100l. Bk 120l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 100l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	15 15 10 25 35	0,9	um um duże		3 4 2 6 9	II III II II III	12			2,6 --- 2,6 0,5	CP-5,76	
c				0,96	Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Biesiekierz (0039) RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB OL OL BK	120 120 120 100 60			50 60 50 38 20	28 28 32 26 15		3 3 3 3 4		10 10 3 50 5 78			
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: ol, lsz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Św 60l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	29 60 60	1,2	um um prz	17 25 20	16 20 18	II 3 3	12	252	500	22,5 11,4	BRAK WSK-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
f	4,91				Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Js, Brz, Św 60l, Ol 40l, podsz.: kru, ol na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	24	22	II	12	398	1955	33,7 6,9	BRAK WSK-4,91
g	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: brz, kru, db, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 125l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 125l., Info: 10% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 29 29	0,9	um um duże	13 15 11 11 9	11 14 13 9 9	I II II II III	12	81 22 22 7 7 ---	560 155 155 50 50 ---	39,7 7,2 10,4 7,4 9,9 8,4 ---	TW-6,94
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So 100l, Św, Bk 60l, Bk 39l, podsz.: brz, kru, św na 40%	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB	39 39 39 39	1,1	um um prz	18 17 22 15	18 16 20 14	I I I II	13	127 87 34 13 ---	110 75 30 10 ---	3,5 5,3 1,1 0,6 ---	TP-0,85
i		1,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos	DB-SO										261	225	10,5 12,4	ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
	21,69 1,98 1,98 19,71 19,71 21,69 21,69	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,96 0,96 0,96	= 24,49 = 2,94 Obr. ew. Biesiekierz (0039) = 2,94 Gmina Biesiekierz (022) = 21,55 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 21,55 Gmina Będzino (012) = 24,49 Powiat koszaliński (09) = 24,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											4133	164.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
101	a	1,50			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, ic, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Bk 140l, Ol, Bk 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Md 10l.	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	120 120 120	0,8	prz prz um	57 48 48	34 31 30	I I II	3 3 3	276 114 40 ---	415 170 60 ---	2,8 1,7 0,7 ---	IIA-60%-1,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35															
b																					4,48	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30 30 30	1,3	um um duże	13 13 8 15 11 9	11 12 10 13 13 10	I I I II II II	13 3 3	52 44 15 22 22 7 ---	235 195 65 100 100 30 ---	28,9 13,1 14,3 6,3 4,6 2,9 ---	TW-4,48
c	9,87	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 DB	45 36 36 36	1,0	um um prz	14 10 19 12	16 12 17 12	I II II II	12	132 13 20 13 ---	1305 130 195 130 ---	72,4 21,1 9,3 8,2 ---	TP-9,87																				
																178	1760	111,0 11,2																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 30l, Gb, Brz 10l, podsz.: brz, bk, św na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	10 10 20	0,8	um um prz		3 3 6	I II I	21				CP-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Brz 52l, podsz.: bez.c, kru, ol, js na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 85	1,0	um um prz	24 36	22 26	II II	12	319 49 ---	905 140 ---	19,3 1,6 ---	BRAK WSK-2,84
g		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, Info: 5% LMśw	BK													AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
h				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 20			13 7	13 8		4 4		5 1 ---		
							SAMOS	BRZ	10	0,2							6		
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: św, lsz, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Md 20l. Bk,Brz 10l.	100/100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 MD 1 ŚW 4 BK	100 100 150	1,0	um um prz	45 39 54	32 31 30	I II III	3 3 3	257 61 184 ---	280 65 200 ---	2,6 0,9 2,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-0,85 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,69		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	22,92	1,67	0,97	0,30	= 25,86												4812 (6)	212.9	
	22,92	1,67	0,97	0,30	= 25,86 Obr. ew. Wierzychomino (0010)														
	22,92	1,67	0,97	0,30	= 25,86 Gmina Będzino (012)														
	22,92	1,67	0,97	0,30	= 25,86 Powiat koszaliński (09)														
	22,92	1,67	0,97	0,30	= 25,86 Woj. zachodniopomorskie (32)														
102					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzychomino (0010) Leśnictwo - Wierzychomino (01)														
a				1,07	RP. R (R V), SP. 91E0(c)		ZADRZEW	BRZ	40			17	15		4		1		
b	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 120l, Js, Brz 56l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um prz	25	23	II	12	374	2930	56,1 7,2	BRAK WSK-7,84
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 27l, podsz.: lsz, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	11 14 9	10 7 9	I II I	12	111 15 7 --- 133	95 15 5 --- 115	7,7 0,9 1,0 1,0 --- 10,6 12,5	TW-0,85
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.włś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, jrz, bk na 40%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	21 26	19 21	II II	3 3	300 43 --- 343	690 100 --- 790	25,6 1,6 --- 27,2 11,8	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
102 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol 11l, pods.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 120l. Dg 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2	I I II	11			3,2 0,2 --- 3,4 3,6	CP-0,94													
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//lpls, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Św 45l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Db 120l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	45	1,2	um um duże	14	16	I	12	258	230	12,8 14,4	TP-0,89													
~a			0,28		RP: ROWY																											
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 14,17 Gmina Będzino (012) = 14,17 Powiat koszaliński (09) = 14,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												4130 (1)	110.1														
103 a	1,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 90l, Bk, Gb, Św 70l, Św 45l, pods.: brz, bk, kru na 30%, Info: 20% Ol														120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 OL 1 BK 1 BK 1 BK	90 90 60 140 120 45	1,0	um um prz	28 35 30 60 42 13	27 28 23 31 30 15	II II II II II II	12	130 85 85 59 52 13 ---	220 145 145 100 85 20 ---	4,1 1,7 2,5 1,0 1,1 1,6 ---	TP-1,68
																424	715	12,0 7,1														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podszt.: brz, kru, ol na 40%, Info: T.zabagniony	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 80 30	0,9	prz prz um	23 33 14	20 25 15	III II III	12	119 139 33 --- 291	230 270 65 --- 565	5,3 3,3 2,8 --- 11,4 5,9	BRAK WSK-1,94
c	9,19				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Db, So, Bk 90l, Ol, Gb, Dg 70l, Św, Brz, Ol 50l, Św 30l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. S luka 0,49 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	60 50 40 70 70	1,0	um um prz	18 15 11 32 24	21 18 13 28 23	I I II I II	12	135 49 18 43 31 --- 276	1240 450 165 395 285 --- 2535	39,5 20,1 17,2 6,7 8,0 --- 91,5 10,0	TP-9,19 ODN-LUK-0,49
d	2,15				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 25l, Brz, Gb 15l, Md, Bk, Gb, Św 7l, podszt.: brz, bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 2 BK	15 15 35 25	0,8	um um prz		3 6 9 5	I I III I	12			3,9 1,7 2,1 --- 7,7 3,6	CP-2,15
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 100l, Ol, Gb, Md 60l, Św, Dg 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	40 60 50	1,2	um um duże	13 19 15	15 21 18	I I I	12	80 121 94 --- 295	105 160 125 --- 390	7,9 5,2 5,6 --- 18,7 14,0	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
g	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 20l, Brz, Ol, Gb 10l, podsz.: brz, bk na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 MD MD	10 10 10 10 90	1,0	peł duże		2 3 2 2 II	II II II II 2			15		CP-1,30
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Żyw.z 100l, Db.c, Bk, Db 65l, Ol, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Md,Św 20l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Bk 5l.	90/90 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 DG 2 MD 1 DG 1 BK	110 95 95 50	0,8	prz prz luź	55 41 43 20	36 35 31 16	I I I II	2 3 3 4	512 81 81 13 ---	1410 225 225 35 ---	9,8 2,3 2,6 1,9 ---	IIA-60%-2,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
i	2,91				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Ol, Bk 85l, Św 70l, So 55l, Db, Ol, Md 40l, Ol 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 25% Lśw, 15% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	55 55 40 40 40	1,0	um um prz	17 21 12 17 15	19 18 14 15 14	I II I I II	12 12 12 12 12	116 74 31 25 18 ---	340 215 90 75 50 ---	12,5 9,3 6,7 3,0 4,2 ---	TP-2,91
j			0,18		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) RP: DROGI L														
~a			0,44		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	OL	80			33	25		3		10		DRZEW-100%-0,13
~c			0,02		Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
103																					
	23,26 2,91 2,91 20,35 20,35 23,26 23,26		0,77 0,02 0,02 0,75 0,75 0,77 0,77		= 24,03 = 2,93 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 2,93 Gmina Biesiekierz (022) = 21,10 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 21,10 Gmina Będzino (012) = 24,03 Powiat koszaliński (09) = 24,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												6901 [10]	193.6			
104					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno																
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	13 90	0,9	um um duże		7 19	IV 3	12 3			1,0 2,2	BRAK WSK-0,45		
b	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Db 17l, mjs Md, Ol 35l, Bk 17l, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 45 35 35 35 55	1,4	um um prz	18 21 12 19 14 23	16 17 12 17 11 20	I I I I II I	12 12 12 12 12 12	88 88 35 26 18 44 ---	905 905 360 265 185 450 ---	50,2 49,9 39,4 10,0 20,6 16,8 ---	TP-10,27		
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, podsz.: ol, brz, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże		6	IV	12			3,1 2,2	BRAK WSK-1,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
d	1,82				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. OGw, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 13l, mjs So, Bk 40l, Św, Md 13l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 130l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 2 BK	7 13 13 13 28	0,9	peł duże		1 5 4 6 8	II I II II II	12			2,1 0,2 0,5 1,9 --- 4,7 2,6	CP-1,82
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 150l, mjs Św, Bk, Ol 45l, podsz.: ol, kru, brz na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	115 115 150	1,1	prz prz um	34 36 45	23 25 28	III II II	3 3 3	303 72 40 --- 415	1300 310 170 --- 1780	11,9 1,6 1,3 --- 14,8 3,4	BRAK WSK-4,29
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, glp, SP. 9110(c), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Gb 45l, Ol, So, Brz 16l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	45 35 35 16 16 55 25	0,7	prz prz um	16 10 18	14 10 17	II II I II II II II	12	53 9 26 --- 26 114	45 10 25 --- 25 105	3,3 1,5 0,9 0,1 0,2 1,0 --- 7,0 8,0	BRAK WSK-0,87
~a			0,17		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104																				
	19,08 6,98 6,98 12,10 12,10 19,08 19,08		0,60 0,07 0,07 0,53 0,53 0,60 0,60		= 19,68 = 7,05 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 7,05 Gmina Biesiekierz (022) = 12,63 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 12,63 Gmina Będzino (012) = 19,68 Powiat koszaliński (09) = 19,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												5214	217.5		
105					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, So, Św, Db, Bk, Brz 110l, Gb 90l, podsz.: św, ol, kru na 70%, Info: 10% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	110 90 60	1,2	um um prz	48 38 26	26 26 22	II II II	3 3 3	430 127 48 ----	850 250 95 ----	7,6 2,7 1,6 ----	BRAK WSK-1,98	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGSt, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 OL	10 10 10 10 10	0,8	um um prz		2 2 2 3 2	II I II I IV	22			0,2 ---- 0,2 0,2	CP-0,87	
c				4,31	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), 91D0(b)		ZADRZEW	OL ŚW BRZ BRZ OL	90 90 90 30 30			24 33 29 25 14	18 22 20 14 12		4 3 3 3 4	390 250 60 10 10 ----	720			
							ZAKRZEW	WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Md 95l, mjs Bk, Db 170l, Bk, Św, Db 120l, OI 95l, Brz, OI 70l, Brz, OI, Św 45l, Św, Md 19l, 1-w cz. S bagno 0,31 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 10% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW	45 23 23 55 35 30	0,8	peł duże	18 22 10 14	16 5 6 20 10 14	I II III I II I	12	97 88 9 35 ---	1135 1030 105 410 ---	63,0 1,0 38,2 20,3 50,7 ---	TP-11,69
f		3,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, D. pods.: św, kru, brz na 40%, Info: 10% Lśw	SO	PRZES	MD SO BK	95 95 95			35 35 38	30 28 28		3 3 3		5 5 3 ---		BRAK WSK-3,14
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Św, OI 10l, pods.: brz, kru na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	10 10 10	1,0	peł duże		2 2 4	II II I	11				CP-0,80
h	0,32				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9110(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 165l, Św 80l, OI 50l, pods.: kru, św na 20%, Info: REF, 10% OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	165 70	1,0	prz prz um	56 26	29 23	III II	3 3	318 96 ---	100 30 ---	1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,32
							PODR	6 BK 4 BK	25 35	0,3			5 9		12				
~a			0,02		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	45			16	14		4		10		DRZEW-100%-0,05
~d			0,04		Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105																				
	15,66 0,32 0,32 15,34 15,34 15,66 15,66	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,35 0,04 0,04 0,31 0,31 0,35 0,35	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31	= 23,46 = 0,36 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 0,36 Gmina Biesiekierz (022) = 23,10 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 23,10 Gmina Będzino (012) = 23,46 Powiat koszaliński (09) = 23,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												4018 [10] (720)	187.2		
106					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wtś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 5l, mjs Św, OI 50l, Św 20l, Md, OI 10l, podsz.: brz, św, kru, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha OI 75l., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 SO	25 35 10 10 10 20 15 5	0,8	um um prz	10 10 2 2 2 5 3 1	6 10 2 2 2 5 3 1	II II I II III II I	12	5	50	10,0 0,9 --- 10,9 1,1	TW-10,31 CP-10,31	
b		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 20% BMb	DB-SO	PRZES	ŚW DB BK SO	100 100 70 100			38 38 28 38	29 29 24 30	3 3 3 3		140 10 10 5 --- 165		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92		
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Db 110l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	110 110 110	1,2	um um prz	37 36 32	26 28 25	II II II	3 3 3	271 119 80 --- 470	735 320 215 --- 1270	8,0 4,5 1,2 --- 13,7 5,1	BRAK WSK-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. pjd Brz 95l, mjs So, Św, Brz 50l, podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	luż	20	16	IV	3	160	220	3,5 2,5	BRAK WSK-1,38
f		0,40			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. msz, R. trf.spe, gwz.spe, bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	95 50			23 14	16 13		3 4		5 2 ---		BRAK WSK-0,40
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs Bk, Db 110l, Md 95l, Brz 70l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BK 2 BK	70 70 70 95	0,8	prz prz um	30 29 25 29	25 24 21 27	I II II II	22	202 47 34 34	160 35 25 25	3,2 1,0 0,7 0,5	TP-0,78
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 20l, mjs Brz 30l, So 20l, podsz.: św, kru na 10%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	30 30 40	1,8	um um prz	12 14 16	10 12 13	II I II	12	97 36 36	95 35 35	17,3 2,4 2,9	BRAK WSK-0,99
i		3,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 30% BMw	SO	PRZES	ŚW DB BK SO	100 100 70 100			38 38 28 38	29 29 24 30	3 3 3 3		140 10 10 5	165	22,6 22,8	BRAK WSK-3,63
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Smolne (0009) = 21,97 Gmina Będzino (012) = 21,97 Powiat koszaliński (09) = 21,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												2834	56.1	
107					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno														
a				0,29	RP. BAGNO (N), SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy		SAMOS	SO BRZ	15 15	0,2									
b				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), 7120(b), Info: REF		ZADRZEW	BRZ SO	55 55			10 11	10 10	4 4		10 5 ---			
c	0,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, podsz.: brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	90 90 75	1,1	um um prz	20 17 16	15 16 13	IV IV IV	3 4 4	178 22 44 ---	170 20 40 ---	3,0 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
d	1,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Bk, Brz 85l, Db 70l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	115 115	1,0	prz prz um	44 42	26 26	II II	3 3	223 127 ---	360 205 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,61
																350	565	4,7 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	1,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 85l, Db 70l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, gb, so na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 115	1,1	um um duże	44 42	26 26	II II	3 3	295 111 ---	515 195 ---	5,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,74
g	3,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db 70l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, gb, so na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 115	1,1	um um prz	44 42	26 26	II II	3 3	295 111 ---	1070 400 ---	10,7 2,1 ---	BRAK WSK-3,62
h	0,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, gc, P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 85l, mjs Bk, Brz 115l, Brz 85l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115	1,3	um um prz	39 38	29 30	I II	3 3	489 153 ---	360 115 ---	3,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,74
i	2,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, gc, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	38 38 38	1,5	um um prz	18 14 18	16 12 15	II II I	12	164 73 37 ---	405 180 90 ---	13,7 16,3 4,1 ---	BRAK WSK-2,47
j	2,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 60l, mjs Bk 120l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: REF	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	25 28 26 24	23 26 21 22	I I II II	13	225 42 23 23 ---	490 90 50 50 ---	12,0 2,0 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,18
																313	680	16,3 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 k		8,89			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, mok.zas, bgn.pos, Info: REF	SO-DB	PRZES	ŚW BRZ	100 100			37 33	31 29		3 3		70 10 --- 80		BRAK WSK-8,89	
I	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,2	um um prz	31 27	26 24	I II	3 3	445 37 --- 482	585 50 --- 635	9,3 0,4 --- 7,4	BRAK WSK-1,31	
m	7,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 9190(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, Bk, Db, Brz 80l, mjs Bk, Db, Brz 50l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, 25% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	120 120 120 100 80	1,3	um um prz	57 46 46 37 31	30 28 32 27 24	I I II I II	3 3 3 3 3	248 108 83 100 67 --- 606	1960 855 655 790 530 --- 4790	19,3 4,7 7,0 5,3 11,9 --- 48,2 6,1	BRAK WSK-7,91	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: ROWY															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	8,89 8,89 8,89 8,89 8,89	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Smolne (0009) = 32,63 Gmina Będzino (012) = 32,63 Powiat koszaliński (09) = 32,63 Woj. zachodniopomorskie (32)													10310 (15)	141.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno															
a	2,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Os 50l, podsz.: kru, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 SO	50 36 36 85	1,2	prz prz um	22 12 18 32	18 11 16 21	II II III II	12	123 44 26 88 --- 281	265 95 55 190 --- 605	5,9 9,7 1,9 3,1 --- 20,6 9,6	BRAK WSK-2,14	
b	2,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, Św 60l, mjs So 100l, Js 60l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60	1,0	prz prz um	25 23	21 20	II III	3 4	180 105 --- 285	495 290 --- 785	8,0 5,2 --- 13,2 4,8	BRAK WSK-2,74	
c	0,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, gc, SP. 91D0(c), P. szad, R. orl.pos, trawy, pok.zwy, D. mjs Św 63l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	63	1,1	um um prz	25	21	III	3	336	295	5,0 5,7	BRAK WSK-0,88	
d		2,23			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ SO ŚW OL BRZ	110 110 24 24 24 24			45 36 7 8 11 7	26 27 7 8 9 7	3 3 4 4 4 4		20 10 5 5 5 5 --- 50		BRAK WSK-2,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	4,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 31I, mjs Bk 31I, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: REF	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	31 31 31 31	1,5	um um prz	13 10 16 12	11 8 14 11	II II III III	13	82 37 37 18 --- 174	335 150 150 75 --- 710	24,6 24,1 6,2 3,3 --- 58,2 14,3	BRAK WSK-4,06
g	14,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, gc, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os, Św, Bk, Db 70I, mjs Św, Bk 110I, Św, Bk, Db, Brz, Js 40I, podsz.: brz, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, bgn.pos, mok.zas, Info: REF, 30% BMB	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	110 110	1,3	prz prz um	34 47	27 30	I I	3 3	310 239 --- 549	4595 3545 --- 8140	27,8 39,8 --- 67,6 4,6	BRAK WSK-14,83
h	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, gc, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 110I, Brz 70I, mjs Js 60I, Bk 50I, Os 40I, Js, Bk 30I, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	165 165 165	1,1	prz prz um	51 65 60	29 30 29	III III II	3 3 3	366 159 40 --- 565	785 340 85 --- 1210	4,8 3,4 0,6 --- 8,8 4,1	BRAK WSK-2,15
i	3,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 57I, podsz.: kru, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	70 70 57 57 57 45	0,9	um um prz	27 30 24 24 23 18	24 26 22 22 22 15	I IA I I II II	3 3 3 4 4 4	148 47 54 27 100 27 --- 330	555 175 205 100 100 100 --- 1235	6,9 3,4 7,6 1,9 1,8 6,3 --- 27,9 7,4	BRAK WSK-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j ~a ~b ~c	2,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, mal.włś, D. pjd Brz 90l, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,2	prz prz um	24	18	III	3	341	980	15,3 5,3	BRAK WSK-2,88	
	33,44 33,44 33,44 33,44	2,23 2,23 2,23 2,23	0,74 0,74 0,74 0,74		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Smolne (0009) = 36,41 Gmina Będzino (012) = 36,41 Powiat koszaliński (09) = 36,41 Woj. zachodniopomorskie (32)													14010	216.6	
109 a b c	2,48 1,00 2,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Js 65l, OI 45l, podsz.: kru, św, jrż na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: ol na 10% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, Info: 40% LMw	90/90 OL (zg) 90/90 OL (zg) DB-SO-BK	DRZEW DRZEW PRZES	9 OL 1 OL OL OL	65 85 17 65	0,9 0,8	um um prz um um prz	29 37 8 29	24 26 11 25	II II II 3	3 3 12 3	363 48 --- 411	900 120 --- 1020	13,7 1,4 --- 15,1 6,1 95 95 2	8,1 8,1 8,1 8,1	BRAK WSK-2,48 BRAK WSK-1,00 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 PIEL-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Bk 25l, Bk, Brz, Md 15l, podsz.: brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	45 35 15 60	0,8	um um prz	13 8 5 17	14 10 I 18	II II I II	12	79 13 26 ---	155 25 50 ---	11,0 4,9 1,1 1,9	TP-1,45 CP-0,50	
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18526/05 , D. mjs Md 100l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, md na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB	160 10 10 35 25 15	0,6 0,5	prz prz luź	57 2 2 9 6 4	31 2 2 9 6 4	II 12	2	328 	2195 	19,8 3,0	Działka nr 1: IIAU-80%-5,07 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,95	
g	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: ol, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 35l., Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 SO 1 OL	100 100 155 60	1,0	um um prz	40 40 42 26	26 23 22 21	II III III III	3 3 3 3	245 24 92 31 ---	1685 165 630 215 ---	16,5 0,9 4,7 3,9 ---	BRAK WSK-6,87	
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 70l, Js, Db 58l, podsz.: lsz, jrż, św, brz na 80%, Info: 20% LMw	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58 58	1,0	um um prz	24 27 25 25 20	22 23 23 21 18	I II II II II	3 3 3 3 4	214 74 61 25 25 ---	570 195 160 65 65 ---	20,7 3,6 3,7 1,1 2,6 ---	TP-2,66	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db, So, Js 35l, Bk 45l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 40% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	7 7 12	10 10 14	II III II	12	34 13 7 ---	35 15 10 ---	7,2 1,3 0,3 ---	TW-1,09	
																54	60	8,8 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Dg, Md 115l, Brz, Gb 80l, Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%, Info: 30% OlJ	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BK 2 OL 2 BK	115 115 115 80 80	0,9	prz prz um	50 42 46 40 30	29 31 29 26 22	II II II II II	12	168 54 54 108 61 ---	175 55 55 115 65 ---	1,9 0,6 0,7 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,05
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: ol, lsz, bez.c na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um prz	10	12	III	12	85	60	4,3 5,9	BRAK WSK-0,73
l	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 10l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 10l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	45 35 25	0,8	um um prz	13 7	14 10 7	II II II	12	92 20 ---	235 50 ---	16,7 9,8 ---	TP-2,54
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Wierzychomino (0010) = 30,46 Gmina Będzino (012) = 30,46 Powiat koszaliński (09) = 30,46 Woj. zachodniopomorskie (32)											8162	165.2		
110 a	2,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzychomino (0010) Leśnictwo - Wierzychomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Bk, Js, Św 32l, podsz.: jrz, św, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL	32 80 60	1,1	um um prz	13 30 27	15 22 23	III 3 3	12	188	540 2 5 ---	21,4 7,5	BRAK WSK-2,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Bk, Ol, Brz, Wb 20l, podsz.: bk, św, brz na 30%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	20 10	0,7	prz prz um		7 1	I II	13			1,3 --- 1,3 1,6	TW-0,83
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, Św 20l, mjs Brz 20l, Md 10l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10 10	0,8	um um duże		3 2 3 4 3	I I II II I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,58 AGROT!-0,25 POPRI-0,25
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg///pls, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Św 90l, Św 60l, Js, Ol, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 60	1,0	um um prz	10 14 19	13 15 18	II I II	12	87 27 27 --- 141	205 65 65 --- 335	21,1 4,3 2,3 --- 27,7 11,8	TP-2,34
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, brz na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	100 70 55	1,0	um um prz	40 33 24	26 24 22	II II II	3 3 4	245 135 73 --- 453	1380 760 410 --- 2550	13,6 10,2 8,1 --- 31,9 5,7	BRAK WSK-5,64
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, podsz.: kru, wb, brz na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	17 17	17 16	III II	12	181 40 --- 221	280 60 --- 340	8,5 1,9 --- 10,4 6,8	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Bk 60l, mjs Ol 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 30%	70/70 OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 25	22 23	II I	3 3	264 86 ---	405 130 ---	15,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,53	
i		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: jrz, św, bk, brz na 60%	BK	PRZES	BK BK	105 50			36 18	23 17		3 4		7 1 ---	BRAK WSK-0,50		
j	0,79				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 90l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 20%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab. nr 667-grodzisko	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	165 70 55	0,8	prz prz um	55 26 17	30 22 17	III II II	3 3 4	188 81 40 ---	150 65 30 ---	1,5 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,79	
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 165l, Św, Bk 120l, Św, So 100l, Brz 60l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 15l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	60 45 90	1,0	um um prz	23 15 31	21 16 26	I I II	12	165 86 43 ---	435 225 115 ---	13,9 12,6 2,1 ---	TP-2,64	
l				2,28	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZAKRZEW	WB		0,5										
							SAMOS	OL	15	0,2										
m	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Js 100l, Św, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, lsz na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 70 55	1,0	um um prz	40 33 24	26 24 22	II II II	3 3 4	343 86 37 ---	2470 620 265 ---	24,3 8,3 5,2 ---	BRAK WSK-7,20	
																466	3355	37,8 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
110 n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Js 30l, podsz.: kru, ol, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 90l., Info: 25% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	30 60 40	1,2	um um prz	14 20 10	16 18 12	II II II	12	215 30 15 ---- 260	365 50 25 ---- 440	15,7 1,9 2,6 ---- 20,2 12,0	BRAK WSK-1,69			
~a			0,33		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	32			10	12		4		25		DRZEW-100%-0,14			
~c			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW BRZ	60 60			25 25	22 23		3 3		20 10 ---- 30		DRZEW-100%-0,27			
~d			0,19		RP: ROWY																	
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 32,35 Gmina Będzino (012) = 32,35 Powiat koszaliński (09) = 32,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												9141 [55]	201.6				
111 a	1,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 17l, mjs Św, Md, Brz, So 17l, Św, Md, Brz 12l, podsz.: brz, bk na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB.S	17 17 12 12	0,9	um um duże		4 5 2 3	I I I II	22			0,3 0,1 ---- 0,4 0,4	CP-1,06			
							PRZES	DB BK BK ŚW	105 60 45 35			43 27 14 13	27 22 14 10		3 3 4 4		5 1 1 1 ---- 8					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
b	2,25				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Md, So 17l, podsz.: brz, bk na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże		4 5 6	I II III	22			0,8 0,4 --- 1,2 0,5	CP-2,25
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Md 12l, podsz.: brz, bk na 60%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		3 3 5	I II II	22			0,6 0,7 --- 1,3 0,5	CP-2,60
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Św, Md, Lp 7l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Bk 140l. Bk,Db 110l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 BRZ	7 7 7 7	0,9			1 1 1 3	II II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,09
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Ol 50l, podsz.: św, kru, brz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	95 50	0,9	prz prz um	36 17	25 16	II II	3 4	300 80 ---	245 65 ---	2,5 3,4 ---	BRAK WSK-0,82
																380	310	5,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Gb 7l, mjs Jrz.b, Md, So 10l, podsz.: kru, brz, św na 60%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um prz		2 2 2 3	I II II III	22				CP-1,79 AGROT!-0,20 POPRI!-0,20
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Bk, Db 150l, Ol, Bk 60l, Ol 45l, podsz.: wb, kru, bk na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,0	um um prz	38	26	II	3	484	1900	19,7 5,0	BRAK WSK-3,93
i	22,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Św 85l, Db 70l, Ol, Db 55l, Db, Gb 40l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	40 40 40 30 30 30 55	0,9	um um duże	11 16 16 17 15 18	14 15 16 16 14 19	I I II II IA I	12	60 34 20 27 27 27 195	1345 760 450 605 605 605 4370	99,1 51,8 14,1 23,4 35,0 37,3 22,5 --- 283,2 12,6	TP-22,40
j			0,26		RP: DROGI L														
k			0,06		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) RP: DROGI L														
~a			0,07		Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
	36,94 35,88 35,88 1,06 1,06 36,94 36,94		0,56 0,39 0,39 0,17 0,17 0,56 0,56		= 37,50 = 36,27 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 36,27 Gmina Biesiekierz (022) = 1,23 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 1,23 Gmina Będzino (012) = 37,50 Powiat koszaliński (09) = 37,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												6676	312.6		
112					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	18,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 50l, Db, Brz 40l, Md 25l, Bk, Św 24l, Św 16l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 110l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Św 80l. 3-w cz. C bagno 0,30 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	40 30 30 50	0,9	um um duże	16 11 21	14 9 18	I II I	12	128 18 82 ---	2335 330 1495 ---	172,4 19,1 40,7 66,7 ---	TP-18,26	
							PRZES	SO BK OL SO ŚW	130 110 80 80 80			50 40 33 34 32	30 28 22 23 23		3 3 3 3 3	228	4160	298,9 16,4		
																	165			
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSt, ic, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 16l, mjs Ol 16l, Bk, Gb, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Bk,Św 105l. Db.s 150l., Info: 30% Lśw, 10% Bb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 ŚW 1 BK 2 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	16 16 16 10 10 10 10 6	0,9	um um duże		6 5 4 3 3 3 1	II I II I II III II	12			1,3 1,3	CP-5,71	
							PRZES	DB.S OL BK ŚW	150 105 105 105			54 33 51 43	31 26 30 31		3 3 3 3		30 15 25 35 ---	0,9 --- 3,5 0,6		
																	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSt, ic, P. zad, R. trawy, pzm.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 105l, pods.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,18 ha 3-w cz. NW gnia 0,35 ha 4-w cz. C gnia 0,33 ha 5-w cz. SW gnia 0,30 ha 6-w cz. SE gnia 0,30 ha, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	105 105 150 150 150	0,6	prz prz luź	46 45 59 55 55	30 33 32 30 30	I I II III I	3 3 3 3 3	140 49 73 30 30	615 215 320 130 130	7,4 2,3 1,9 1,5 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28	
d	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, pok.zwy, bor.bag, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, pods.: brz, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	140 80 55	1,1	prz prz um	39 29 18	23 20 17	III III III	3 3 4	239 48 24	1575 315 160	13,0 2,5 2,9	BRAK WSK-6,60	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	40			16	14		4		30		DRZEW-100%-0,20	
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 35,60 Gmina Biesiekierz (022) = 35,60 Powiat koszaliński (09) = 35,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												7890 [30]	335		
113 a		1,04			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, glp, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, D. pods.: ol, brz na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL	105			39	26		3		60		BRAK WSK-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, ic, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 160l, mjs Db, Św 110l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św 25l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	160 110 70	1,2	prz prz um	55 45 30	32 29 22	II II II	3 3 3	382 111 80 --- 573	955 280 200 --- 1435	8,6 3,8 5,6 --- 7,2	BRAK WSK-2,50
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, glp, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 3 DB.S	11 11 11 16	0,9	um um duże			I II I II	12			2,4 0,3 0,6 0,5 --- 3,8 2,7	CP-1,39
d	0,99				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 160l, mjs Św 90l, podsz.: św, bk, kru, brz na 30%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	160 110 110	1,1	prz prz um	55 45 43	32 29 28	II II II	3 3 3	382 159 56 --- 597	380 155 55 --- 590	3,4 2,2 0,6 --- 6,2 6,3	BRAK WSK-0,99
f				0,78	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZAKRZEW	WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: św, bk na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 ŚW 2 DB.S DB BK SO	4 4 4 95 95 95	1,0				I I I	11			35 30 5 ---	PIEL-2,98
h	6,18				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. OGb, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św 40l., Info: 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 1 BK 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16 8 8 8	0,9	um um duże		5 4 4 2 3 2	II II I I I II	12			2,8 3,5 2,3 --- 8,6 1,4	CP-6,18
i		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGb, glp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, D. podsz.: wb na 30%, Info: 30% Lśw	BRZ-OL	PRZES	OL BK	115 140			26 65	22 32	3 3		5 3 ---		8	BRAK WSK-0,54
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ic, SP. 9190(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 150l, podsz.: św, kru, brz na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 ŚW	150 150 150 60	1,1	prz prz um	57 50 55 29	32 31 30 20	II I III II	3 3 3 3	318 159 48 48 573	730 365 110 110 1315	4,4 2,9 1,2 4,1 ---	BRAK WSK-2,30
k		5,93			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO													BRAK WSK-5,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 l	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, św na 30%, Info: REF	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 SO 2 BRZ	80 80 140 50	0,8	prz prz luź	27 26 40 16	20 21 23 16	III III III III	3 3 3 4	79 36 79 29 ---	530 240 530 195 ---	4,2 5,7 4,4 4,2 ---	BRAK WSK-6,68
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św 100l, podsz.: św, brz, kru na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	150 150	1,1	prz prz um	57 52	32 31	II I	3 3	557 96 ---	590 100 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,06
n	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9190(b), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, D. pjd So, Św 150l, mjs Bk 60l, Bk 100l, podsz.: św, kru, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	1,3	um um prz	53	31	II	3	780	3075	18,4 4,7	BRAK WSK-3,94
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 2l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 155l.	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	2 10	1,0				I I	12			6,1 ---	PIEL-2,42
							PRZES	DB SO	155 115			56 46	32 31		2 3		35 30 ---		
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: so, brz na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 50 140	1,0	prz prz um	28 16 39	20 16 23	III III III	3 4 3	165 36 29 ---	135 30 25 ---	1,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
r			0,09		Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: SKŁAD DR														BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
113 ~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW DB BRZ	105 150 80			40 55 26	32 32 19		3 3 3		5 10 15 --- 30					
~b			0,32		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	80			32	16		4		25		DRZEW-100%-0,32			
~c			0,14		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierchomino (0010) RP: LINIE																	
~d			0,15		Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE																	
	31,27 23,41 23,41 7,86 7,86 31,27 31,27	7,51 6,47 6,47 1,04 1,04 7,51 7,51	0,75 0,46 0,46 0,29 0,29 0,75 0,75	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 40,31 = 30,34 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 30,34 Gmina Biesiekierz (022) = 9,97 Obr. ew. Wierchomino (0010) = 9,97 Gmina Będzino (012) = 40,31 Powiat koszaliński (09) = 40,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												9073 [55]	98.5				
114 a	0,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno																	
b		7,94			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, mjs Bk 30l, podszyt.: św, brz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	160 100	1,2	prz prz um	56 44	28 28	III II	3 3	478 56 --- 534	295 35 --- 330	3,1 0,5 --- 3,6 5,8	BRAK WSK-0,62			
					RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, glp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. podszyt.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 10% BMB	SO-DB	PRZES	ŚW SO BRZ DB	100 100 100 100			36 36 38 39	29 28 28 27		3 3 3 3		200 40 40 30 --- 310		BRAK WSK-7,94			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	4,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. mjs Brz, Bk 100l, Św, Db 80l, Św, Brz, Ol 50l, pods.: św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	luż	44	23	III	3	239	970	8,0 2,0	BRAK WSK-4,05
d	3,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, plm, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, Brz 50l, mjs Db, Bk 130l, Bk 80l, pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: REF	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50	0,7	prz prz luż	37 38 33 24	29 26 25 20	I I II I	3 3 3 3	286 72 29 29	1015 255 105 105	20,9 4,4 0,9 4,8	BRAK WSK-3,55
f	1,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, pods.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, PMMD	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	27 27 45	1,8	prz prz um	9 8 20	9 6 18	II II I	12	121 12 68 201	205 20 115 340	20,8 5,8 6,4 33,0 19,3	BRAK WSK-1,71
g	1,09				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 150l, Bk 100l, pods.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, skład drewna 0,05 ha	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	100 100 100	0,8	prz prz luż	36 44 45	29 26 28	II II II	3 3 3	421 36 36 493	460 40 40 540	6,4 0,5 0,5 7,4 6,8	BRAK WSK-1,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	2,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 9190(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, trf.koń, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	120 90 60	1,1	prz prz um	34 27 19	22 20 17	III III III	3 3 4	255 24 24 --- 303	580 55 55 --- 690	5,6 0,3 0,8 --- 6,7 3,0	BRAK WSK-2,27
i	3,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.bag, orl.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 60	1,0	prz prz luź	29 21	23 18	III III	3 4	287 16 --- 303	1140 65 --- 1205	12,9 1,0 --- 13,9 3,5	BRAK WSK-3,97
j	0,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Brz 90l, Brz 60l, mjs Db 90l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 23l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 60	1,1	prz prz um	39 21	24 19	III II	3 3	303 48 --- 351	195 30 --- 225	1,6 1,1 --- 2,7 4,2	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 k	1,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, glp, SP. 9190(b), 91D0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 75	2,2	peł b duże	12 8 15 28	10 8 13 21	II II II II	12	146 12 36 73 --- 267	240 20 60 120 --- 440	22,1 4,7 3,0 3,0 --- 32,8 20,0	BRAK WSK-1,64	
I	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So, Św 55l, podszt.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	120 95 95 55	1,1	prz prz um	36 34 28 18	23 29 22 16	III II III III	3 3 3 4	255 48 24 24 --- 351	190 35 20 20 --- 265	1,9 0,6 0,1 0,3 --- 2,9 3,9	BRAK WSK-0,75	
m	4,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), 9190(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So 5l, Św 55l, podszt.: brz, św, so, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	120 95 95 55	1,1	prz prz um	36 34 28 18	23 29 22 16	III II III III	3 3 3 4	255 48 24 24 --- 351	1065 200 100 100 --- 1465	10,3 3,1 0,6 1,8 --- 15,8 3,8	BRAK WSK-4,17	
n	0,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, SP. 9190(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 55l, podszt.: brz, św, so, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	120 95 95 55	1,1	prz prz um	36 34 28 18	23 29 22 16	III II III III	3 3 3 4	207 135 24 24 --- 390	180 115 20 20 --- 335	1,7 1,8 0,1 0,4 --- 4,0 4,7	BRAK WSK-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 o		0,43			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz, św na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ	120 95			36 28	23 22		3 3		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,43	
~a			0,26		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,28		Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: DROGI L															
	25,32 15,39 15,39 9,93 9,93 25,32 25,32	8,37 0,43 0,43 7,94 7,94 8,37 8,37	0,67 0,28 0,28 0,39 0,39 0,67 0,67		= 34,36 = 16,10 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 16,10 Gmina Biesiekierz (022) = 18,26 Obr. ew. Smolne (0009) = 18,26 Gmina Będzino (012) = 34,36 Powiat koszaliński (09) = 34,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												8650	161.8		
115 a	4,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno	100/100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 SO	100 100 100 65 65 65 130	0,6	prz prz luź	39 35 38 26 23 25 48	28 26 29 22 20 22 27	I II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3	55 40 40 38 15 15 45 --- 248	220 160 160 150 60 60 180 --- 990	2,8 1,0 2,2 4,9 1,4 0,8 1,4 --- 14,5 3,6	BRAK WSK-4,00	
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tw, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 65I, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, Info: REF, 30% LMw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	8,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Św 60l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, ros.okr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	90 90 120 60	0,9	um um prz	28 34 36 17	20 21 23 15	III III III IV	3 3 3 4	120 21 78 16 --- 235	1065 185 690 140 --- 2080	16,6 1,1 6,7 2,1 --- 26,5 3,0	BRAK WSK-8,87
c		8,31			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7120(b), 7140(b), 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so, św na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			9 10	7 8		4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-8,31
d	3,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	90 90 120 60	0,8	um um prz	26 35 36 17	18 20 21 15	III III III IV	3 3 3 4	120 16 78 16 --- 230	400 55 260 55 --- 770	6,2 0,3 2,5 0,8 --- 9,8 3,0	BRAK WSK-3,32
f	9,23				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO	90 60 60 120	0,8	um um prz	25 17 18 33	19 15 16 23	III III IV III	3 4 4 3	120 37 10 47 --- 214	1110 340 90 435 --- 1975	17,3 9,5 1,4 4,2 --- 32,4 3,5	BRAK WSK-9,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g		1,26			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	SO	PRZES	SO SO SO	130 90 60			36 25 16	20 18 14		3 3 4		5 5 5 ---		BRAK WSK-1,26
h		2,32			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: REF	SO													BRAK WSK-2,32
i		1,81			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), 7140(b), 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO SO	60 90			16 25	14 18		4 3		10 5 ---		BRAK WSK-1,81
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	25,42 9,23 9,23 16,19 16,19 25,42 25,42	13,70 5,39 5,39 8,31 8,31 13,70 13,70	0,57 0,15 0,15 0,42 0,42 0,57 0,57		= 39,69 = 14,77 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 14,77 Gmina Biesiekierz (022) = 24,92 Obr. ew. Smolne (0009) = 24,92 Gmina Będzino (012) = 39,69 Powiat koszaliński (09) = 39,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												5860	83.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
116					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno																	
a	5,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/uik, SP. 9190(b), P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 55l, mjs Db, So 130l, So, Brz 105l, Bk, Db, Os, Św 80l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 2 ŚW	80 80 55 55	1,1	um um prz	33 40 27 27	26 29 22 22	I IA I I	3 3 3 3	126 114 100 114 --- 454	635 570 500 570 --- 2275	5,8 9,3 9,8 22,6 --- 47,5 9,5	BRAK WSK-5,02			
b	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, glp, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol 80l, Os, Db, Bk 60l, podsz.: bk, kru, os na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	110 110 60	1,2	prz prz um	45 35 23	28 25 20	I II II	3 3 4	350 64 64 --- 478	270 50 50 --- 370	3,0 0,3 0,8 --- 4,1 5,3	BRAK WSK-0,77			
c	3,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), 9190(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	110 110 80 80	0,6	luż	34 36 22 17	21 21 16 16	III III IV IV	3 3 4 4	96 48 16 8 --- 168	290 145 50 25 --- 510	3,3 0,7 1,0 0,2 --- 5,2 1,7	BRAK WSK-3,00			
d	4,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	80 110 110	0,5	luż	24 36 37	14 21 21	IV III III	3 3 3	57 43 29 --- 129	250 185 125 --- 560	5,2 2,1 0,6 --- 7,9 1,8	BRAK WSK-4,35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	9,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: so, brz na 40%, Info: REF	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 110 110 35	0,6	luż	14 35 36 9	12 21 21 9	IV III III IV	4 3 3 4	45 30 30 8 --- 113	445 295 295 80 --- 1115	6,6 3,4 1,5 3,1 --- 14,6 1,5	BRAK WSK-9,86
g		2,12			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.spe, bgn.pos, bor.bag, D. podsz.: brz, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	SO	PRZES	SO BRZ BRZ BRZ	110 110 60 35			34 36 14 9	21 22 12 10		3 3 4 4		30 20 5 5 --- 60		BRAK WSK-2,12
h	3,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	110 110 60 35	0,6	luż	36 36 14 9	21 22 12 9	III III IV IV	3 3 4 4	72 56 16 8 --- 152	275 215 60 30 --- 580	3,1 1,1 0,9 1,2 --- 6,3 1,6	BRAK WSK-3,83
i		6,69			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), 7140(b), 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ	110 60			36 14	21 13		3 4		80 50 --- 130		BRAK WSK-6,69
j		4,86			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), 7140(b), 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	110 60 35			37 14 9	21 12 9		3 4 4		30 5 5 --- 40		BRAK WSK-4,86

270

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 b	6,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db, Św, Ol 60l, pods.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, gjn.lśn, mok.zas, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	100 100 60	0,9	prz prz luź	45 36 20	25 24 17	II II III	3 3 4	196 58 36 --- 290	1240 365 230 --- 1835	15,8 2,2 3,5 --- 21,5 3,4	BRAK WSK-6,32		
c	2,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 30l, pods.: brz, so na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	60 60 90 120	0,7	prz prz luź	14 16 25 30	13 14 16 21	IV IV IV III	12	53 23 30 38 --- 144	130 55 70 90 --- 345	4,2 0,8 1,2 0,9 --- 7,1 2,9	BRAK WSK-2,41		
d	3,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 30l, pods.: brz, so na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	60 60 90 120	0,7	prz prz luź	14 16 25 30	13 14 16 21	IV IV IV III	12	53 23 30 38 --- 144	175 75 100 125 --- 475	5,7 1,1 1,7 1,2 --- 9,7 3,0	BRAK WSK-3,26		
f		4,71			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(a), 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.spe, D. pods.: brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, torfowiec magellański	SO	PRZES	SO BRZ SO	60 60 90			14 16 26	13 14 16		4 4 3		50 10 40 --- 100		BRAK WSK-4,71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	0,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	100 100 60	1,0	prz prz um	35 31 19	21 20 16	III III IV	3 3 4	210 22 29 --- 261	80 10 10 --- 100	1,1 0,2 --- 1,3 3,4	BRAK WSK-0,38
h	10,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 60l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90	0,6	luż	14 25	13 16	IV IV	12	60 45 --- 105	615 460 --- 1075	20,5 8,0 --- 28,5 2,8	BRAK WSK-10,27
~a			0,05		RP: DROGI L														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Smolne (0009) = 30,58 Gmina Będzino (012) = 30,58 Powiat koszaliński (09) = 30,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												5555	88.1	
118 a	9,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	110 110 70 70 50	1,1	um um prz	39 33 27 24 17	25 24 23 21 17	II II II II III	3 3 3 4 4	249 34 34 34 20 --- 371	2450 335 335 335 195 --- 3650	26,6 1,9 3,9 9,4 4,3 --- 46,1 4,7	BRAK WSK-9,83
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. sit.spe, orl.pos, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 150l, Bk, Db 110l, Db, Ki 70l, Bk, Db, Św, So 50l, podszt.: brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, bob.trj, bgn.pos, Info: REF, 10% LMw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118 b	9,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), 9190(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, mrz.zwy, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF, torf. magellański, 5% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 60 60	1,0 um um prz	23 23 18 15	17 18 16 14	IV IV III IV	3 4 4 4	143 20 46 13 --- 222	1395 195 450 125 --- 2165	24,1 1,0 12,5 1,9 --- 39,5 4,1		BRAK WSK-9,75		
c	4,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.spe, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 60 60	0,9 prz prz um	22 22 18 15	17 18 16 14	IV IV III IV	3 4 4 4	124 20 39 13 --- 196	545 90 170 55 --- 860	9,4 0,4 4,8 0,8 --- 15,4 3,5		BRAK WSK-4,39		
d	3,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 BK 1 BK	150 150 150 80 55	1,1 um um prz	57 48 66 32 19	32 29 31 27 18	II II II I II	2 2 2 3 4	249 128 67 47 27 --- 518	770 395 205 145 85 --- 1600	7,4 2,9 1,2 2,9 3,7 --- 18,1 5,9		BRAK WSK-3,09		
f	0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs So 37l, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	70/70 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	37 37 37 37	1,2 um um duże	18 15 10 13	16 16 13 13	I III I II	13	201 27 13 13 --- 254	135 20 10 10 --- 175	10,8 0,6 0,8 0,5 --- 12,7 18,7		BRAK WSK-0,68		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 g	1,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//glp, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Bk, So 170l, OI 110l, Os, Brz 80l, IIP pjd Db 50l, podszt.: bk, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	110 110 110 110 70	1,1	um um prz	47 44 35 49 25	29 29 26 29 22	I II II II II	2 2 3 3 3	249 108 34 54 34	380 165 50 85 50	4,3 1,9 0,3 1,1 1,5	BRAK WSK-1,53	
h	1,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 9190(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	47 47 47	1,2	um um duże	14 16 21	16 15 16	III II II	12	145 66 26	255 115 45	6,2 6,7 1,7	BRAK WSK-1,77	
i	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gcż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wtś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Os 60l, mjs Bk, Db 150l, Db 100l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, lsz, kru, db na 30%, Info: REF	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60	1,1	um um duże	30 28 27 24 29	24 23 24 22 24	IA I I I I	13	233 129 43 37 37	480 265 90 75 75	11,1 9,2 2,4 2,4 1,3	BRAK WSK-2,07	
j	2,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pls//glp, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 100l, Św 80l, OI 60l, podszt.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	80/80 SO-SW- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK	60 60 60 60	1,1	um um duże	25 26 26 22	22 23 23 21	II I I I	3 3 3 4	147 129 80 37	310 275 170 80	5,0 9,4 4,2 2,5	BRAK WSK-2,12	
																393	835	21,1 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
118 k	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 9190(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	50 80	1,2	um um duże	18 24	16 20	III III	12	191 26 --- 217	135 20 --- 155	3,0 0,1 --- 3,1 4,4	BRAK WSK-0,71			
I	4,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, psm/pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, ori.pos, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 50l, mjs Św, Brz, Db 90l, Gb 50l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 2 BK 1 BK	150 150 150 90 50	0,8	prz prz luź	56 54 48 37 18	31 30 29 26 17	II II II II II	3 3 3 3 4	236 54 34 67 13 --- 404	1040 240 150 295 55 --- 1780	10,0 1,4 1,1 5,5 3,1 --- 21,1 4,8		BRAK WSK-4,40		
~a			0,46		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: LINIE																	
	40,34 40,34 40,34 40,34 40,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 40,84 = 40,84 Obr. ew. Smolne (0009) = 40,84 Gmina Będzino (012) = 40,84 Powiat koszaliński (09) = 40,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												13605	238.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
119					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bk, kru na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15	0,8	um um duże		3 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,82				
							PRZES	BRZ SO	80 80				34 38	26 28		3 3		125 35 --- 160					
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Dg 135l, Brz, Gb 60l, Db 90l, podsz.: gb, bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	135 135 135 90 60	1,2	um um prz	47 60 45 32 22	32 30 31 26 20	I II II II II	2 2 2 2 4	202 128 121 87 27 --- 565	1230 780 740 530 165 --- 3445	10,6 6,0 7,8 10,0 6,1 --- 40,5 6,6	Działka nr 1: IIA-60%-3,54 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 Działka nr 2: IIA-40%-2,56 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50				
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 70l, So 150l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 2 BK	150 100 100 70	1,2	um um duże	55 39 34 26	31 27 27 22	II II II II	2 3 3 3	384 94 47 67 --- 592	970 240 120 170 --- 1500	9,4 3,8 1,6 4,8 --- 19,6 7,7	BRAK WSK-2,53				
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Db 80l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	100/100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	120 120 120 120 80	1,2	um um duże	48 56 45 55 27	32 31 33 33 24	I II II II II	2 2 3 2 3	269 114 61 54 87 --- 585	510 215 115 105 165 --- 1110	5,0 2,6 1,2 0,7 3,7 --- 13,2 6,9	IIA-60%-1,90 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15				
							PODR	BK	25	0,2			6		12								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 f		1,10			RP: ZRĄB, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . BRb, glp, P . zad, R . trawy, mał.wiś, szcz.zaj, D . 1-w cz. C bagno 0,10 ha	DB-BK	PRZES	SO BK	120 80			48 26	30 22		2 3		65 5 --- 70		AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10	
g	2,09				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . BRb, glp, P . zad, R . trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D . zmiesz. jdn, pjd Db 150l, mjs Św 100l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 1 BK 1 DB	100 100 100	0,9	prz prz um	45 38 43	33 29 29	I II II	2 2 2	408 36 36 ---	855 75 75 ---	8,1 1,2 1,0 ---	IIA-40%-2,09 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
							NAL	5 MD 5 BK	4 1	0,1					12		480 1005	10,3 4,9		
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warmie Bagno RP: LINIE															
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Smolne (0009) = 16,71 Gmina Będzino (012) = 16,71 Powiat koszaliński (09) = 16,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												7290	84.4		
120					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,76				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lw (ww) z1, T . niz rów, Gl . CZms, m, SP . 9160(b), P . szad, R . trawy, mał.wiś, jeż.spe, C . drz nat, D . zmiesz. jdn, mjs Bk, So 150l, Brz 55l, podsz.: kru, db, bk na 50%, OP . Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	150 80	1,1	prz prz um	62 30	30 24	II II	2 3	606 47 ---	460 35 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,76	
							PODR	7 BK 3 BK	8 15	0,2			1 3		12		653 495	3,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 38l, mjs Os, Db 28l, podsz.: kru, czm, św na 40%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,4	um um duże	19 19 16	19 18 15	II I I	13	279 64 32 ---	405 95 45 ---	13,1 3,1 3,5 ---	TP-1,45		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m, P. szad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, os na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	3 3	1,0				I I	11			12	PIEL-0,95		
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Md 65l, podsz.: kru, brz, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 1 GB 2 DB 1 BK	65 65 65 65 65 130 130	0,8	prz prz um	28 28 26 26 24 45 50	24 24 24 24 23 30 29	I I I II II II III	3 3 3 4 4 2 2	103 30 30 30 18 85 36 ---	265 75 75 75 45 220 90 ---	3,8 1,8 2,1 1,2 1,2 1,8 1,1 ---	IIA-30%-2,56 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00		
f	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. szad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, bk, gb, brz na 50%, Info: 10% LMśw, 10% Lw	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 70 70 100	1,1	um um duże	36 32 32 26 40	28 27 25 24 29	IA I I I II	13	300 60 42 42 48 ---	1910 380 270 270 305 ---	36,5 10,1 3,3 6,6 4,9 ---	TP-6,37		
							PODR	4 DB.S 2 BK 1 OL 2 BK 1 BK	13 13 13 25 8	0,4			4 3 7 6 1		12						
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,2			1 3		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 ~a ~b			0,24 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE															
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Smolne (0009) = 12,41 Gmina Będzino (012) = 12,41 Powiat koszaliński (09) = 12,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												5032	97.7		
121 a b c	 9,71 2,09 4,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Gb, Brz, Ol 60l, podszyt.: kru, bk na 10%, Info: 10% LMw 120/120 BK (zg) DRZEW 5 BK 90 1,1 um um duże 35 28 II 12 236 2290 43,1 TP-9,71 1 DB 90 33 27 II 45 435 7,1 2 DB 160 62 30 III 121 1175 7,4 1 BK 160 60 31 II 57 555 5,0 1 BK 60 25 22 I 38 370 11,7 --- --- --- 497 4825 74,3 7,7 PODR BK 12 0,1 2 12 NAL 8 BK 4 0,1 12 2 DB 4 160/160 BK-DB (zg) DRZEW 4 DB 17 1,0 peł duże 6 6 II 12 1,0 CP-2,09 1 BK 17 5 II 5 II 2 DB.S 10 2 II 2 II 2 BK 10 2 II 5 II 1 BRZ 10 100/100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 4 SO 64 1,0 prz prz um 31 26 IA 12 174 700 14,9 TP-4,01 2 ŚW 64 29 25 I 108 435 13,4 ODN-LUK-0,50 2 BRZ 64 28 24 I 66 265 3,9 1 MD 64 33 27 I 42 170 3,3 1 BK 110 40 29 II 42 170 2,3 --- --- --- 432 1740 37,8 9,4 Info: 10% LMw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45I, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 SO 1 BK	64 64 64 110 110	0,5	luż	31 33 25 40 40	25 27 22 29 29	IA I I I II	12	90 66 18 30 24 ---	130 95 25 45 35 ---	2,7 1,8 0,7 0,5 0,5 ---	ODN-IIP-1,42	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 51I, podsz.: kru, bk, św na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	51 51 51	1,0	prz prz um	22 26 22	20 22 19	II IA II	4 3 3	147 115 32 ---	185 145 40 ---	4,0 4,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,26	
~a			0,37		RP: DROGI L															
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Smolne (0009) = 18,86 Gmina Będzino (012) = 18,86 Powiat koszaliński (09) = 18,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												7265	130		
122 a	2,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75I, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 10% LMw	120/120 DB-BK (zg) 5	KO DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK	110 110 75 150 150	0,3	luż	40 39 28 55 43	31 28 24 30 32	II II II II II	2 2 3 2 2	61 49 18 18 18 ---	165 130 50 50 50 ---	2,3 1,5 1,2 0,3 0,5 ---	IIAU-80%-2,69 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,90	
							PODR	3 BK 1 DB 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 2 BK	17 17 9 9 9 30	0,7			5 5 1 1 3 7		12	164 445	5,8 2,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 65l, Db 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	90 130 130 65	1,2	um um duże	38 57 45 25	29 31 32 22	I II II I	12	433 64 57 38 ----	1075 160 140 95 ----	17,9 1,3 1,5 2,6 ----	TP-2,48
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 68l, Db, Św 110l, So, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	68 68 68 68 110	1,0	um um duże	35 34 25 29 39	27 27 24 25 29	IA I I I II	12	186 114 78 36 48 ----	805 490 335 155 205 ----	15,9 13,7 8,7 2,0 2,9 ----	TP-4,32
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs So 130l, Św 50l, Db 180l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 130	1,0	um um prz	39 33 35 33 50	28 27 28 26 30	I II II II II	2 2 3 3 2	223 76 57 32 57 ----	810 275 205 115 205 ----	12,0 5,2 3,7 0,7 1,7 ----	IIA-60%-3,63 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 10l, mjs Ol 10l, podsz.: kru, brz, so, bk na 80%	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 5	II II II	12				CP-1,03
																		0,6 --- 0,6 0,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna												Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g		2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//glp, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Dg 26l, Md, Gb 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Brz 16l.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 40 40	0,9	um um duże	12 12 11 7 19 19	12 12 13 7 18 17	I IA I I I I	23	41 49 41 8 33 41 ---	120 145 120 25 95 120 ---	21,4 11,6 6,5 1,6 3,0 8,1 ---	TW-2,91
h		0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRms, gc, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 19l, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 65	0,8	um um prz	11 25	12 22	II 3	12	105 8	70 8	5,1 7,8	BRAK WSK-0,65
i		2,21				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//glp, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 16l, Gb 26l, podsz.: kru, brz, św na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 26 26 26 26	0,9	um um duże	11 13 8 12 13	5 12 7 13 11	II II IA I I	12	20 15 5 26 5 71	45 35 10 55 10 155	0,7 4,1 2,7 1,2 3,1 2,0 ---	CP-2,21
~a			0,25			RP: DROGI L														
~b			0,15			RP: LINIE														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40			= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Smolne (0009) = 20,32 Gmina Będzino (012) = 20,32 Powiat koszaliński (09) = 20,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											6438	167.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 61l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	61 61 61 61	0,9	um um prz	31 36 29 25	25 26 25 23	IA I I I	12	246 72 48 30 ---	685 200 135 85 ---	15,5 4,2 4,5 2,2 ---	TP-2,78
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. szad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 50l, Bk, Db, So 110l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50	1,1	um um prz	28 24 25 22	22 21 21 20	IA I I I	12	176 106 85 28 ---	1090 655 525 175 ---	31,6 14,9 24,3 5,8 ---	TP-6,18 ODN-LUK-0,25
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 33l, podsz.: brz, kru, św, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33	1,4	um um duże	16 15 11	15 16 13	IA I II	12	271 48 8 ---	1170 205 35 ---	61,4 8,4 2,6 ---	TW-4,32
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Os 45l, Bk 67l, mjs Db.c 67l, Bk, So 120l, podsz.: lsz, św, bk, kru, os na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW	67 67 67 67 120 45	0,9	um um prz	29 32 28 37 42 19	25 26 24 27 29 17	I I I IA II I	3 3 3 3 3 4	102 108 78 42 48 30 ---	75 80 60 30 35 20 ---	1,0 2,3 1,3 0,6 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,75
																408	300	6,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
123																					
f	0,87				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/twm, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, brz, kru, bk na 70%, Info: 20% BmB	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 100 55	0,9	prz prz um	40 32 22	26 24 18	II II III	2 3 4	258 54 18 ---	225 45 15 ---	2,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,87		
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, podszt.: kru, brz, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45	1,2	um um duże	23 20 24 18	19 19 21 18	IA I I II	12	310 35 28 21 ---	285 30 25 20 ---	9,5 1,8 0,7 0,9 ---	TP-0,92		
h			0,43		RP: DROGI L																
i	1,19				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Bk 61l, Św 40l, podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61	0,9	um um prz	31 29	26 25	IA I	12	324 96 ---	385 115 ---	8,7 3,8 ---	BRAK WSK-1,19		
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: LINIE																
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 17,65 Gmina Będzino (012) = 17,65 Powiat koszaliński (09) = 17,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												6420	211.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Św 110l, Gb, Md, Db.c 67l, podsz.: kru, gb, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	67 67 67 67 67 45	0,9	um um duże	35 30 30 28 27 18	27 25 25 24 24 16	IA I I I I II	12	132 114 66 36 36 24 ---	720 620 360 195 195 130 ---	14,5 17,8 4,9 4,5 5,2 8,2 ---	TP-5,46	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 56l, podsz.: kru, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	56 56 56 56	1,1	um um duże	30 26 36 24	25 23 27 21	IA I I I	12	186 167 83 38 ---	360 320 160 75 ---	9,0 12,4 3,8 2,6 ---	TP-1,93	
c	1,53				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Db 95l, Db 150l, podsz.: kru, bk, brz na 20%, Info: 20% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 150 70	1,0	um um prz	36 54 27	28 31 24	II II I	3 2 3	210 168 84 ---	320 255 130 ---	5,6 2,5 3,2 ---	BRAK WSK-1,53	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 56l, Św, Brz 75l, podsz.: kru, brz, św na 100%, Info: 20% LMśw, 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	56 56 75 75	1,1	um um prz	29 30 30 29	25 25 25 25	IA I II I	12	256 102 70 45 ---	415 165 115 75 ---	10,5 6,4 2,5 1,6 ---	TP-1,63	
																473	770	21,0 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, mał.wtś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 75l, Bk 130l, podsz.: brz, św, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (cz zg.) 5	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 75	0,4	luż	34 30	25 25	I II	3 3	91 42 ---	105 50 ---	1,1 1,1 ---	IIAU-90%-1,17 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,05
g	0,73				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, mał.wtś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, św, so na 50%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	9 9 9 9 20	0,9	um um duże		2 2 1 4 4	II II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,73
h	1,88				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 24l, mjs Bk 24l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,5	um um duże	10 8 10	11 10 8	IA III I	12	163 16 8 ---	305 30 15 ---	29,6 1,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,88
							PRZES	ŚW SO	80 125			32 43	23 26		3 2	187	350 15 10 ---	34,9 18,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
i	4,01				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs So 80l, Bk 130l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	130 130 80 80 50	1,3	um um prz	46 43 28 28 20	27 27 24 23 17	II III II II II	2 3 3 3 4	323 54 61 34 34 ---	1295 215 245 135 135 ---	10,3 2,3 5,5 1,2 7,0 ---	BRAK WSK-4,01	
j		2,54			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: kru na 10%	BRZ-SO	PRZES	SO	130			40	27		2		45		BRAK WSK-2,54	
k	0,97				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 65l, Bk, Db 150l, Św 100l, podsz.: św, kru, bk na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 65 45	1,0	um um prz	29 29 35 19	25 26 26 17	I I IA I	3 3 3 4	186 144 78 24 ---	180 140 75 25 ---	2,6 4,2 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,97	
l		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr	DB-BK-SO													ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L															
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124																					
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 23,29 Gmina Będzino (012) = 23,29 Powiat koszaliński (09) = 23,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												7650	188.5			
125					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,11				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. mszc, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Gb 60l, Gb 45l, mjs Bk 140l, Św 100l, pods.: gb, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60	1,0	um um duże	32 35 31 25	25 26 25 22	IA I I I	12	179 128 109 32 ---	200 140 120 35 ---	4,6 3,0 4,2 1,1 ---	TP-1,11		
b	5,39				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52328/19 , D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs So 145l, Św, Gb 110l, Brz, Gb 90l, pods.: gb, bk, św, kru, lsz na 30%	160/160 BK (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 BK 1 BK	145 145 90 60	1,2	um um duże	55 56 34 22	30 31 26 18	II II II II	2 2 3 4	518 61 47 27 ---	2790 330 255 145 ---	18,2 3,3 4,8 5,4 ---	IIA-40%-5,39 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70		
c		0,80			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szch, R. trawy, sit.spe, mal.włś, D. pods.: brz, kru, wb na 50%, Info: 40% LMb	DB	PRZES	ŚW DB BRZ ŚW	110 150 60 35			40 52 28 10	30 26 21 10		3 2 3 4		30 20 40 3 ---		BRAK WSK-0,80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
d	4,72				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db.c 68l, So 120l, Bk 45l, pods.: św, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 5l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	68 68 68 68 68 120 120 45	1,1	um um duże	29 32 28 28 34 45 45 19	25 26 24 24 27 30 30 17	I I I I IA II II I	3 3 3 3 3 2 2 4	144 54 42 42 42 48 48 30	680 255 200 200 200 225 225 140	8,9 7,1 5,1 4,4 3,9 2,7 2,2 7,8	BRAK WSK-4,72
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 55l, Bk, Db 130l, pods.: bk, kru, św, lsz na 30%, Info: 10% LMw	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55	1,2	um um duże	27 32 26 30 23	23 25 22 25 20	I IA I I I	3 3 3 3 4	179 128 45 38 32	210 150 55 45 35	4,1 3,9 2,1 1,1 1,4	TP-1,17
g	2,83				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Brz 17l, Ol, Brz 12l, pods.: brz, kru, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 55l. Db 120l., Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	17 17 17	0,9	um um duże		6 5 4	I II II	12			6,4 0,9 --- 7,3 2,6	CP-2,83
							PRZES	DB DB MD	55 120 120			25 45 68	23 26 27		3 2 2		45 15 10 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125																				
h	2,91				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pls//glp, P. szad, R. trawy, mał.wśł, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 55l, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw, 10% Lśw	80/80 DRZEW SO-GB-DB (cz zg)	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB 1 GB	55 55 55 55 55 55 55	1,2	um um duże	26 32 28 24 34 26 22	23 24 23 22 26 22 20	I IA I I I I II	3 3 3 4 3 3 4	192 38 45 32 38 32 19	560 110 130 95 110 95 55	10,9 2,8 5,2 3,5 2,7 2,8 1,8		TP-2,91	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db 70l, So 130l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	160/160 BK-DB (zg)	7 DB 2 BK 1 BK	130 130 70	1,2	um um prz	60 63 27	30 32 24	II II I	12	491 114 40	325 75 25	2,7 0,8 0,6		BRAK WSK-0,66	
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, gc, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 27l, podsz.: kru, ol, brz na 20%	90/90 OL (zg)	4 BK 4 BK 2 BK	15 8 25	0,2			3 1 6	12							
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, gc, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 27l, podsz.: kru, ol, brz na 20%	90/90 OL (zg)	7 OL 1 ŚW 2 OL	27 27 55	1,4	um um duże	15 11 26	16 10 23	II I II	12	220 8 98	305 10 135	15,0 1,8 2,7		BRAK WSK-1,39	
~a			0,18		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L															
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. zrębowstan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125																				
	20,18 4,96 4,96 4,96 2,83 2,83 2,83 12,39 12,39 12,39 20,18	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,63 = 4,96 Obr. ew. Skoczów (0031) = 4,96 Gmina Dygowo (022) = 4,96 Powiat kołobrzeski (08) = 2,83 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 2,83 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 2,83 Powiat białogardzki (01) = 13,84 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 13,84 Gmina Będzino (012) = 13,84 Powiat koszaliński (09) = 21,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												8828	159.9		
126					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 150l, Św 110l, Ol, Św 70l, Gb, Św 55l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: REF	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 GB 1 BK 1 GB 1 BK	150 150 70 70 110 55	1,1	prz prz um	69 60 23 30 40 23	31 32 19 25 24 21	II II III I III I	3 3 4 3 3 4	134 61 85 49 49 49	105 50 65 40 40 40	0,6 0,5 1,9 1,0 0,5 1,4	BRAK WSK-0,79	
b	1,74				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 120l, Ol 80l, Brz, Bk, Ol 50l, podsz.: kru, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 GB	80 80 80 80 80 80 80	1,1	um um prz	32 40 33 40 40 35 22	26 28 27 30 30 29 19	II I I IA I I III	12	142 86 86 43 43 37 37	245 150 150 75 75 65 65	4,8 1,4 3,0 1,2 1,5 1,2 1,5	TP-1,74	
																427	340	5,9 7,5		
																474	825	14,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
c	0,97				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Gb, Db, Ol, Md 52l, pods.: lsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 26l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,1	um um prz	28 27 29	26 25 27	IA I I	12	346 43 43 ---	335 40 40 ---	9,3 0,9 1,8 ---	TP-0,97	
d	2,39				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, glp, P. szch, R. mał.wś, trz.leś, sit.roz, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db 120l, Gb, Bk, Św 80l, Ol 50l, pods.: kru, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DRZEW DB-BK-SO (niezg)	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	50 50 50 50	1,2	um um prz	27 28 30 22	24 25 24 20	I I I I	13	236 69 42 35 ---	565 165 100 85 ---	12,8 7,6 3,4 2,8 ---	TP-2,39	
f				0,88	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW OL ŚW OL	70 50 40				34 24 18	23 23 16		3 3 4		30 10 10 ---		
							ZAKRZEW WB		0,7								50		
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Mgy, m/twz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Db, Św 100l, Brz, Gb 80l, pods.: lsz, kru na 60%, Info: 30% LMśw	90/90 BRZ-OL (zg)	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL	80 50 50 50 100	0,8	prz prz luź	35 27 29 26 45	25 24 24 21 26	II I I II II	3 3 3 3 3	210 37 37 37 37 ---	630 110 110 110 110 ---	7,7 2,5 5,1 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,99	
																358	1070	18,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 120l, Św, Ol, Bk, Db, Brz 70l, Db, Md, Ol, Bk 51l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	51 51 51	1,1	um um prz	23 25 23	23 23 22	IA I I	22	260 87 74 ---- 421	730 245 205 ---- 1180	20,6 10,9 4,6 ---- 36,1 12,9	TP-2,80 ODN-IIP-2,80	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//ugk, P. szch, R. mal.wiś, trz.leś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 18l, podsz.: brz, kru na 50%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18 18	1,0	um um prz	10 11 14 12 15	10 10 12 12 14	I I IA I I	12	30 5 5 5 5 ---- 50	20 5 5 5 5 ---- 40	0,4 0,6 0,3 0,2 ---- 1,5 2,5	TW-0,61	
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, Bk, Ol 38l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 38	1,7	um um duże	21 20 27 19 19	19 20 23 19 17	IA I I I I	12	199 99 50 41 41 ---- 430	620 310 155 130 130 ---- 1345	26,2 23,1 6,4 4,3 6,4 ---- 66,4 21,3	TP-3,12 ODN-IIP-3,12	
~a			0,06		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ DB	50 80				27 32	24 26		3 3		30 50 ---- 80	DRZEW-100%-0,19	
~c			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126					Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: LINIE															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,22																	
~g			0,13		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	50			27	24		3		30		DRZEW-100%-0,13	
	15,41 10,49 10,49 10,49 4,92 4,92 4,92 15,41		0,79 0,29 0,29 0,29 0,50 0,50 0,50 0,79	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 17,08 = 11,66 Obr. ew. Skoczów (0031) = 11,66 Gmina Dygowo (022) = 11,66 Powiat kołobrzeski (08) = 5,42 Obr. ew. Strachomino (0007) = 5,42 Gmina Będzino (012) = 5,42 Powiat koszaliński (09) = 17,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											6155 [110] (50)	182			
127					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, glp, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, podszt.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52	1,0	prz prz um	30 30 27 26	24 25 24 22	IA I I I	22	198 124 37 37 ---	30 20 5 5 ---	0,9 0,9 0,1 0,2 ---	TP-0,16	
																396	60	2,1 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
b	4,77				Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ugk, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 60l, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	90 90 90 90 90	1,0	prz prz um	42 38 40 60 40	31 30 30 33 30	IA I I I I	2 3 3 2 3	260 83 47 225 225 47 ---	1240 395 225 225 225 2310	17,3 6,6 1,5 2,6 3,6 ---	BRAK WSK-4,77	
c				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		IIP	6 BK 1 ŚW 3 BK	60 60 45	0,8	prz prz luź	25 26 17	23 21 17	I II I	12	142 24 71 ---	675 115 340 ---	21,5 4,2 18,8 ---		
							ZADRZEW	BRZ	40			17	13		4		3			
							ZAKRZEW	WB		0,2										
							SAMOS	BRZ	25	0,4										
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ugk, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 155l, Brz, Św, Bk 100l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 GB 1 DB	150 100 70 70 85	1,1	prz prz um	70 48 39 26 48	32 32 25 22 29	II IA I II I	2 2 3 3 2	256 122 61 49 61 ---	145 70 35 30 35 ---	0,9 0,8 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,57	
																549	315	3,9 6,8		
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Ol, Db.c 80l, So, Gb, Md, Js, Bk 55l, podsz.: lsz, kru, św, bk, gb na 50%, Info: 20% LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW	55 55 55 55	0,9	prz prz luź	28 27 26 29	25 24 23 25	I II I I	3 3 3 3	124 62 62 62 ---	145 75 75 75 ---	2,8 1,4 2,2 2,9 ---	BRAK WSK-1,17	
																310	370	9,3 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/ugk, SP. 9160(b), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 160l, Gb, Bk 85l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	85 130 130	1,1	prz prz um	48 65 60	29 31 31	I II II	12	425 59 59 ---	825 115 115 ---	13,5 1,2 1,0 ---	TP-1,94
h				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	55 120			22 50	18 22		4 3		10 2 ---		
i	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls/pg, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, mjs So, Gb, Ol 16l, Brz 7l, 1- w cz. C kępa 0,25 ha Ol 80l., Info: 20% LMw,10% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB.S 1 BK 1 OL 3 DB 1 BRZ	7 7 7 7 16 16	0,9	prz prz um		2 1 1 3 5 7	I II II II II II	12			2,0 2,2 1,8 ---	CP-6,52
j				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	80			35	23		3		45		
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	55 55 55	1,1	um um prz	28 30 35	25 26 24	IA I II	12	371 49 37 ---	815 110 80 ---	21,0 4,3 1,6 ---	TP-2,20
																457	1005	26,9 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 I	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Ol 27l, podsz.: lsz, kru, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: luka-rola	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	27 27 27	1,0	peł b duże	14 18 17	14 16 16	I IA I	12	70 10 10 --- 90	60 10 10 --- 80	4,4 0,7 1,4 --- 6,5 7,3	TW-0,89
m	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw, 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 OL.S 2 OL.S 1 OL 2 OL.S 1 JW	27 27 50 50 38 38	1,4	prz prz um	18 15 22 26 18 20	16 23 18 21 16 17	II I III II III I	12	122 22 57 29 57 22 --- 309	915 165 425 215 425 165 --- 2310	44,8 7,9 9,8 4,9 13,8 14,0 --- 95,2 12,7	BRAK WSK-7,48
~a			0,01		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: DROGI L														
~b			0,14		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: LINIE														
~d			0,07		Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strachomino (0007) RP: LINIE														
~f			0,58		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	25,70 25,54 25,54 25,54 0,16 0,16 0,16 25,70		1,24 1,16 1,16 1,16 0,08 0,08 0,08 1,24	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 28,04 = 27,80 Obr. ew. Skoczów (0031) = 27,80 Gmina Dygowo (022) = 27,80 Powiat kołobrzeski (08) = 0,24 Obr. ew. Strachomino (0007) = 0,24 Gmina Będzino (012) = 0,24 Powiat koszaliński (09) = 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												8780 (65)	241.7	
128					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzhomino (0010) Leśnictwo - Wierzhomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podszt.: ol, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB	20 120 90	0,8	um um prz	11 38 32	13 25 21	II 	12 3 3	115 	290 4 8 ---	20,5 8,1	BRAK WSK-2,54
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Jw 35l, podszt.: brz, bk, jrż, kru na 20%, Info: 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 1 BRZ 1 GB	45 45 35 35 35	1,1	um um prz	13 18 10 13 10	16 17 12 14 12	I III I II II	12 	112 26 26 20 13 ---	350 80 80 60 40 ---	19,4 2,1 8,9 2,4 2,7 ---	TP-3,11
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs KI 29l, podszt.: kru, kl, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 80	1,2	um um prz	15 29	16 21	II 	12 3	252 	510 35	23,1 11,4	BRAK WSK-2,03
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: ol, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	20 115	0,8	um um prz	11 37	13 23	II 	12 3	115 	145 10	10,2 8,0	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 f	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Js, Brz, Bk 80l, Bk, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 OL	105 105 105 150 80	0,9	prz prz um	38 37 39 48 30	26 26 25 26 23	II II II II III	3 3 3 3 3	236 61 34 34 34	2595 670 375 375 375	24,3 3,9 4,4 2,8 4,9	BRAK WSK-10,99		
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk, Ol, Gb 100l, Js 70l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 2 BK 1 OL	70 70 50 60	1,0	um um prz	29 23 17 24	24 20 18 21	I III I III	12	232 24 48 30	550 55 115 70	13,5 1,6 5,1 1,3	TP-2,37		
h	1,00				Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg///pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 80%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	150 150	1,0	um um prz	56 59	29 29	III III	3 3	411 114 ---	410 115 525	2,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,00		
~a			0,62		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Wierzchomino (0010) RP: LINIE		ZADRZEW	OL BK BK	105 70 45			38 29 13	26 24 16		3 3 4		50 20 5 75		DRZEW-100%-0,62		
~b			0,31		RP: ROWY																
	23,31 1,00 1,00 22,31 22,31 23,31 23,31		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,24 = 1,00 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 1,00 Gmina Biesiekierz (022) = 23,24 Obr. ew. Wierzchomino (0010) = 23,24 Gmina Będzino (012) = 24,24 Powiat koszaliński (09) = 24,24 Woj. zachodniopomorskie (32)											7317 [75]	155.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Dp, ic, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk 90l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60	0,9	prz prz um	36 28	26 23	II II	3 3	410 39 ---	280 25 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,68	
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Db 120l, Db.c, Ol 90l, Św, Db 65l, Brz, Os, Js 50l, podsz.: bk, gb, js na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Md,Św,Oi,Bk,Db 45l.	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 3 BK 1 BK	65 65 50 40	1,0	um um prz	24 23 19 11	22 21 18 13	I II I II	12	179 30 71 12 ---	1075 180 425 70 ---	29,8 4,7 19,0 7,5 ---	TP-6,00	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 27l, mjs Bk 27l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	um um prz	11 10 19 8	11 13 15 10	I III I III	13	81 52 22 15 ---	155 100 40 30 ---	12,6 4,8 2,9 1,6 ---	TW-1,91	
							PRZES	DB BK ŚW	110 110 80			55 48 45	27 27 23		3 3 3		10 7 2 ---	19		

[illegible]

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129																				
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 23,66 Gmina Biesiekierz (022) = 23,66 Powiat koszaliński (09) = 23,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4469	184.7		
130					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,52				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: brz, kru, św, so, ol na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28	0,8	um um duże	13 10 14 18	11 9 13 16	I II II II	12	82 5 9 18 ---	45 5 5 10 ---	3,2 0,6 0,2 0,4 ---	TW-0,52	
b	3,82				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db 55l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, kru, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	125 70 70 55	0,8	prz prz um	39 23 22 18	24 18 16 17	III III III III	3 4 3 4	99 33 38 33 ---	380 125 145 125 ---	3,4 1,4 3,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,82	
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 67l, mjs Bk 120l, Św, Bk 100l, Brz 67l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	70/70 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD	67 67 67 67	0,6	prz prz um	30 30 28 32	26 26 25 27	I IA I I	3 3 3 3	207 87 24 29 ---	1775 745 205 250 ---	50,7 15,0 4,7 4,5 ---	IIIB-40%-8,57 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK SO DB	3 3 65 65	1,0		30 26 28		I I I	11 3 3		3 2 ---	5	ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 140l, Md, Bk, Db 53l, podsz.: św, kru, brz, so, ol na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	26 24 23	23 22 21	IA I I	12	211 49 34 ----	1235 285 200 ----	33,3 5,9 8,4 ----	TP-5,86	
g	2,75				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 45l, podsz.: św, brz, kru, so, ol na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	22 22 19	19 20 17	IA I I	13	182 69 29 ----	500 190 80 ----	16,7 5,1 4,4 ----	TP-2,75	
h				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	40			12	11		4		5			
							SAMOS	BRZ	15	0,3										
i	9,51				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	150 70 70 110	0,8	prz prz um	44 23 20 43	23 19 17 24	III III III II	3 4 3 3	176 16 22 27 ----	1675 150 210 255 ----	12,9 1,7 4,7 1,4 ----	BRAK WSK-9,51	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L															
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE															
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 33,78 Gmina Biesiekierz (022) = 33,78 Powiat koszaliński (09) = 33,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											8600 (5)	184.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,66				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Brz, So 60l, podsz.: brz, kru, wb, so, św na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	17 20 18	16 17 16	III II II	12	98 39 25 ---	260 105 65 ---	5,7 3,4 3,4 ---	BRAK WSK-2,66
b	2,72				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 25l, mjs So 25l, Md 13l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%, Info: 25% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	13 13 13 25	1,0	peł duże		3 5 7	II IA I	12			1,0 7,4 2,2 6,0 ---	CP-2,72
								PRZES	SO	140		42	26		3		10	16,6 6,1	
c	0,92				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, so na 30%	70/70 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 SO 4 ŚW	70 70 40	0,8	um um duże	31 30 21	26 26 17	I IA I	3 3 3	173 120 87 ---	160 110 80 ---	4,2 2,1 5,4 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
																380	350	11,7 12,7	
d	1,16				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Bk 32l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, so na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	0,8	um um duże	15 14	13 12	I I	13	126 15 ---	145 15 ---	8,6 1,9 ---	TW-1,16
																141	160	10,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131 f	0,93				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, gb, lp na 40%	100/100 BK-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 140 100	0,3	luż	52 48 35	32 30 28	I III II	3 3 3	97 24 12 ---	90 20 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	IIAU-85%-0,93 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,65		
g	6,92				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Brz 70l, So, Brz, Św 55l, mjs Brz 150l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	150 90 90 70	0,9	um um prz	44 35 37 27	23 24 24 23	III II II II	3 3 3 3	165 49 33 38 ---	1140 340 230 265 ---	8,8 2,1 3,4 7,5 ---	BRAK WSK-6,92		
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 13l, mjs Św, So, Md, Brz, Db 55l, Ol, Bk 32l, Św 13l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB	32 32 32 32 25 13	0,8	um um duże	14 12 15 16	12 11 13 14	I II III II III II	12	73 10 10 10 ---	385 55 55 55 ---	22,8 7,6 2,3 3,0 0,4 0,5 ---	TW-5,28		
																103	550	36,6 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 i	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			I I I I	11				2,2 --- 2,2 0,4	CW-5,35
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 45l, podsz.: św, kru, brz, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	19	IA	12	305	245	8,2 10,1	TP-0,81
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L														
~b			0,33		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 27,49 Gmina Biesiekierz (022) = 27,49 Powiat koszaliński (09) = 27,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											3941	121.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno															
a	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, Db 23l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: REF, 15% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 12 8	9 11 6 7	I II II I	12	41 14 5 ---	55 20 5 ---	6,7 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,37	
b	11,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), 9190(b), P. zad, R. sit.spe, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, 20% Bb, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	115 60 60 90	0,7	prz prz um	36 20 23 33	23 17 16 22	III III III III	3 4 3 3	137 27 16 16	1535 300 180 180	16,1 4,7 5,0 1,0	BRAK WSK-11,19	
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	BK-SO	PRZES	BK SO ŚW MD	130 90 90 90			45 35 38 41	27 27 28 29	3 3 3 3		3 10 5 5	---	23	BRAK WSK-0,72	
d		0,30			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy	SO	PRZES	SO SO	125 75			53 21	21 16	3 3		5 5 ---	10		BRAK WSK-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	2,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Bk 60l, Św 40l, mjs Bk 210l, Bk, Św 110l, Brz, Bk 75l, podszt.: kru, jr, brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 30% LMśw	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW 2 SO	75 75 60 60 110	0,8	prz prz um	29 35 27 23 49	24 26 23 20 28	II I I II I	3 3 3 3 3	135 62 52 31 73	300 140 115 70 165	7,6 2,6 2,9 2,6 1,8	BRAK WSK-2,24
g	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Md 47l, mjs Św 47l, podszt.: kru, św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	25 23	20 20	IA I	12	197 34 231	205 35 240	6,4 0,9 7,3 7,0	BRAK WSK-1,04
h	3,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.bag, trf.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 90l, Brz, Św, Bk 40l, mjs Św, Bk 60l, podszt.: św, kru, brz, bk, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	125 60 60	0,8	um um prz	40 25 21	25 19 18	II II III	3 3 4	203 66 16 285	700 225 55 980	6,0 5,9 0,8 12,7 3,7	BRAK WSK-3,44
i	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 60l, podszt.: św, db, kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 20% BMw, 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60 130	0,6	prz prz um	29 31 25 48	24 26 20 27	IA I II II	12	177 25 25 25 252	160 20 20 20 220	3,6 0,5 0,8 0,2 5,1 5,7	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132 j	0,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,8	um um prz	23 24 22	19 21 19	I I I	12	162 44 34 ---	150 40 30 ---	4,8 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,94		
k	2,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, podsz.: brz, św, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF, 20% BmB	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	110 60 60 85	0,7	prz prz um	34 20 23 29	21 16 18 21	III IV II III	3 4 3 3	154 11 16 11 ---	450 30 45 30 ---	5,1 0,5 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-2,92		
I				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), Info: REF		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	130 90 90 60			45 21 26 16	22 17 18 14		3 3 3 4		10 15 5 5 ---				
m		0,35			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so, św na 30%, Info: REF	SO	SAMOS	SO BRZ	20 20	0,3								35			
							PRZES	SO BRZ SO	110 60 60			34 20 23	21 16 18		3 4 3		10 5 5 ---		BRAK WSK-0,35		
																	20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 n				3,51	RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy		ZADRZEW	SO SO BRZ SO BRZ	130 90 90 60 60			45 21 26 16 19	22 17 18 14 16		3 3 3 4 4		15 30 10 15 10 ---		
o	0,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, podsz.: kru, brz, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	110 55 55 80	0,8	um um prz	37 19 17 29	21 17 15 20	III III III III	3 4 4 3	176 16 16 22 ---	155 15 15 20 ---	1,7 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
~a			1,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 31,57 Gmina Biesiekierz (022) = 31,57 Powiat koszaliński (09) = 31,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												5556 (115)	96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno															
a	14,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 115I, Św 90I, Bk 60I, Brz, Św 40I, mjs Św 60I, podsz.: brz, kru, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 4 SO 1 BRZ	60 60 115 90	0,8	um um prz	22 19 38 33	17 17 22 22	II III III III	12	69 34 98 20 ----	1020 505 1450 295 ----	26,4 7,8 15,2 1,7 ----	BRAK WSK-14,80	
b				2,07	RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	125 90 90 60			36 28 28 19	21 18 18 16	3 3 3 4		5 15 5 5 ----	30			
c		1,56			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy	SO	SAMOS	SO BRZ	15 15	0,4									BRAK WSK-1,56	
d				0,71	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), Info: REF		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	125 90 90 60			36 28 28 19	21 18 18 16	3 3 3 4		5 20 5 5 ----	35			
							SAMOS	SO BRZ	10 10	0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,6	prz prz um	8	6	III	12	18	15	3,6 4,7	BRAK WSK-0,77	
g				0,87	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), Info: REF		PRZES	SO	115			46	23		3		10			
							ZADRZEW	SO SO BRZ	90 60 60			30 19 19	20 15 16	3 4 4			25 15 5 ---	45		
							SAMOS	SO BRZ	10 10	0,2										
h				3,65	RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, bgn.pos, trf.koń, mrz.zwy		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	90 60 60 40			30 19 19 13	20 15 16 11	3 4 4 4			15 10 5 5 ---	35		
							SAMOS	SO BRZ	15 15	0,3										
i		1,00			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz, bk na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ SO	80 80 40			27 29 13	17 19 10	3 3 4			10 5 3 ---	18	BRAK WSK-1,00	
j				1,25	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	90 90 55 55			29 30 19 17	21 21 15 14	3 3 4 4			15 5 5 5 ---	30		
							SAMOS	SO BRZ	15 15	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 k		1,71			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. pods.: so, brz, bk na 30%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ BRZ SO	80 80 60 60			27 29 21 18	17 19 16 15		3 3 4 4		10 5 5 5 --- 25		BRAK WSK-1,71
I	1,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 70l, Brz, Św 45l, Bk, Md 29l, pods.: brz, kru, bk, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,8	um um duże	13 15 13	11 13 11	I II I	12	73 36 9 --- 118	90 45 10 --- 145	6,3 2,1 1,5 --- 9,9 8,0	BRAK WSK-1,23
m	3,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: so, brz, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO	115 80 80 60 60 40	0,5	prz prz luź	30 27 29 21 18 13	22 17 19 16 15 10	III III III IV III III	3 3 3 4 4 4	66 27 11 11 16 5 --- 136	260 105 45 45 65 20 --- 540	2,7 2,0 0,3 0,6 1,8 1,1 --- 8,5 2,2	BRAK WSK-3,95
n				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), Info: REF		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	90 90 55 55			29 30 19 17	21 21 15 14		3 3 4 4		20 15 5 5 --- 45		
o	0,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Tp, Brz, Ol 65l, pods.: bk, kru, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 65 130	0,9	um um duże	35 25 54	27 22 27	II I III	12	271 68 42 --- 381	250 65 40 --- 355	4,7 1,8 0,5 --- 7,0 7,5	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 p	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Js, Db 75l, Bk, Ol, Ol.s 60l, podsz.: bk, św, kru, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	75 75 75 60 60	0,8	um um prz	37 31 33 29 27	28 26 28 24 24	IA I I IA I	3 3 3 3 3	156 57 57 68 47 ---	195 70 70 85 60 ---	3,4 0,8 1,7 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,24	
r		1,00			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK MD ŚW BK	145 145 145 105 105 60			57 49 47 59 39 24	28 27 26 32 28 20		3 3 3 3 3 4		10 3 2 20 10 5 ---	50	BRAK WSK-1,00	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85	= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 37,73 Gmina Biesiekierz (022) = 37,73 Powiat koszaliński (09) = 37,73 Woj. zachodniopomorskie (32)													4908 (220)	89.9	
134 a		12,02			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), 7140(b), 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: REF	SO	PRZES	SO	50				15	14		4		3		BRAK WSK-12,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	37,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szch, R. sit.spe, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Sw 50l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110 110 50	0,9	prz prz um	25 22 38 35 15	18 18 22 21 14	III IV III III III	3 4 3 3 4	97 32 52 19 19 ---	3615 1190 1940 710 710 ---	66,8 8,5 22,0 3,5 26,3 ---	BRAK WSK-37,26
c		0,88			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. szad, R. sit.spe, bor.bag, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,88
d		0,22			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: REF	SO	PRZES	SO	50			14	13		4		1		BRAK WSK-0,22
f		6,63			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. szad, R. sit.roz, bor.bag, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, bag.tor, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF, torf.magellański	SO	PRZES	SO	40			13	6		4		5		BRAK WSK-6,63
g		3,16			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	SO													BRAK WSK-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h	0,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, bgn.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	110 75	0,8	prz prz luź	42 25	23 19	III III	3 3	148 74 ---	45 25 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
i	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 150l, Db 70l, mjs Gb 70l, podszt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	150 150 70	1,1	um um prz	64 60 24	31 29 21	II III II	2 3 4	505 54 34 ---	355 40 25 ---	3,4 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
j	10,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, bgn.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 115l, Św 65l, Brz, Św, So 40l, mjs Db 115l, Db, Bk 65l, podszt.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	115 65 65 90	1,0	prz prz um	34 20 20 32	23 16 17 21	III III III III	3 3 4 3	175 47 20 27 ---	1895 510 215 290 ---	19,8 12,6 2,8 1,6 ---	BRAK WSK-10,82
k	1,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. pjd So 60l, Brz 30l, podszt.: so, brz na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,5	prz prz luź	7	6	IV	12	10	20	5,4 2,9	BRAK WSK-1,88
l		3,82			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	SO	PRZES	SO	40			13	6		4		5		BRAK WSK-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m		0,70			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,70
n		0,45			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(a), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,45
o		0,08			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(a), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,08
p		3,41			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	SO	PRZES	SO	40			13	6		4		5		BRAK WSK-3,41
r	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, So 60l, podsz.: brz, św, so na 60%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um duże	33	22	III	3	323	160	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 s	1,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 45l, Os, Ol, Bk, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30 45 40	1,2	um um prz	13 11 11 17 15	12 13 11 15 16	I II I II II	12	59 37 15 59 44 --- 214	100 60 25 100 75 --- 360	6,5 2,8 3,1 6,1 2,3 --- 20,8 12,5	BRAK WSK-1,66
t	1,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Kl 100l, Bk 65l, mjs So, Bk 100l, Św 65l, podsz.: brz, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF, 20% BMb	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	65 100 100	1,0	um um prz	30 36 43	25 26 28	I II II	3 3 3	226 66 60 --- 352	320 95 85 --- 500	4,6 0,6 1,2 --- 6,4 4,5	BRAK WSK-1,41
w	9,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Ol, Bk 80l, Św, Bk, Db 60l, Brz, Ol 30l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF, 40% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	115 115 60 60 80	1,1	um um prz	35 39 24 21 27	22 22 18 17 21	III III II III III	3 3 3 4 3	162 27 61 20 27 --- 297	1535 255 575 190 255 --- 2810	16,1 1,2 14,9 2,9 2,0 --- 37,1 3,9	BRAK WSK-9,46
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
	64,01 64,01 64,01 64,01 64,01	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 96,39 = 96,39 Obr. ew. Smolne (0009) = 96,39 Gmina Będzino (012) = 96,39 Powiat koszaliński (09) = 96,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												15461	240.3		
135					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierchowino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno															
a	3,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105I, Db, Brz 40I, podsz.: bk, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 3 BK 2 BK	155 155 50 105	1,0	prz prz um	60 56 20 43	32 31 I 28	II I I II	2 2 4 3	222 47 74 88	715 150 240 285	6,7 1,2 10,6 4,2	BRAK WSK-3,22	
								PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 25 20 10	0,3			8 6 4 2	12		431 1390	22,7 7,0		
b	2,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, sit.roz, trf.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, kru na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 40	0,5	luż	23 17	18 15	III III	12	71 30 101	160 70 230	3,6 2,1 5,7 2,5	BRAK WSK-2,26	
c	1,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 100I, So 60I, podsz.: bk, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF, 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	130 100 100 60 60	1,0	prz prz um	44 34 37 24 20	24 22 25 19 17	III III III III III	3 3 3 4 4	175 27 34 20 20	240 35 45 30 30	2,0 0,2 0,8 0,4 1,2	BRAK WSK-1,38	
																276	380	4,6 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Ol 22I, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	22 22	1,2	um um prz	7 9	9 7	III II	12	81 7 --- 88	105 10 --- 115	7,3 1,6 --- 8,9 7,0	BRAK WSK-1,27
f	2,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90I, mjs Bk, Db, Brz 45I, podsz.: bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 2 BK 1 BK	155 155 155 90 55	1,1	um um prz	60 57 56 38 22	32 30 I I I	2 2 2 3 4	316 67 54 108 34	690 145 120 235 75	6,4 0,9 0,9 3,9 2,8 --- 14,9 6,8	BRAK WSK-2,18	
g		0,14			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 7120(c), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	SO	PRZES	SO	40			13	6		4		1		BRAK WSK-0,14
h	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80I, Św 55I, Bk 40I, mjs Db, Św 40I, podsz.: bk, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 55	1,0	um um prz	35 29 23	25 23 II	I 3 4	3 3 4	341 32 26 --- 399	435 40 35 --- 510	7,5 0,3 0,6 --- 8,4 6,6	BRAK WSK-1,27
i	1,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 115I, Bk 80I, Św, Bk 55I, mjs Brz, Ol 55I, podsz.: kru, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czc, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	115 115	1,1	um um prz	47 37	23 23	III III	3 3	263 54 --- 317	285 60 --- 345	3,0 0,3 --- 3,3 3,0	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																							
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																							
135 j	k	1,75		2,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: baż.czr, bie.siw, bob.trj, bgn.pos, bag.tor, mrz.zwy		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	90 90 50			38 30 17	22 21 15		3 3 4		5 3 1 --- 9																									
							SAMOS	BRZ SO	15 15											0,2																						
							80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK											75 75 75 75 50													1,0	um um prz	35 33 30 37 19	27 26 25 26 18	I II I I I	3 3 3 3 4	225 58 45 39 26	395 100 80 70 45	4,2 2,6 1,7 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,75
	l	2,12			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/uik, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orł.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 155l, Db, Ol 75l, mjs Ol, Św 50l, podszt.: bk, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	28 28 28 28 28	0,8	um um prz	12 10 10 14	9 8 11 14	II II III III	12	59 15 15 15	125 30 30 30	11,6 7,5 1,6 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,12																							
	m			0,24	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), Info: REF		PRZES	SO BK BK BRZ	115 90 60 60			47 34 20 21	28 25 18 19		2 3 4 4		30 10 2 2 44																									
	n	2,47			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: bk, so, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	115 115	1,1	um um duże	46 36	23 23	III III	3 3	263 54 ---	650 135 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,47																							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 o	2,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/uik, SP. 91D0(b), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 40l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	115 115 115 80	1,1	um um prz	50 44 40 29	29 30 27 26	I II I I	2 3 3 3	357 54 47 47 ---	770 115 100 100 ---	8,1 1,5 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,16		
p	0,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	60 60	0,7	luż	23 24	21 21	I II	12	182 34 ---	395 75 ---	12,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,45		
~a			0,25		RP: LINIE																
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Smolne (0009) = 24,79 Gmina Będzino (012) = 24,79 Powiat koszaliński (09) = 24,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												7636 (29)	138.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136	a	3,17			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno		DRZEW	3 BK	145	0,9	prz prz um	63	32	II	2	170	540	5,4	BRAK WSK-3,17
1 DB								145	65			30	II	2	33	105	0,7		
1 SO								145	56			30	I	2	27	85	0,7		
3 BK								40	12			15	I	4	49	155	11,5		
1 BK	100	28	28	II	3	38	120	1,9											
1 BK	65	26	24	I	3	27	85	2,4											
																---	---	---	
																344	1090	22,6 7,1	
b		3,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gc, SP. 9110(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 145l, Ol 75l, Bk 50l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 5l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK	145	0,5	prz prz luź	63	31	II	2	182	650	6,5	IIIB-50%-3,58 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,15
								2 BK	100			36	27	II	3	49	175	2,8	
								2 BK	75			27	25	I	3	36	130	2,8	
							PODR	7 DB.S	5	0,3									
							2 BK	12											
								1 BRZ	12										
							NAL	BK	3	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, glp, SP. 9110(b), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Brz 100l, Ol, Brz 70l, pods.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Ol,Db.s 13l., Info: 20% BMb	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	2 BK 2 SO 2 DB 3 BK 1 BK	145 145 145 100 70	0,6	prz prz luz	61 58 62 36 26	30 28 27 27 23	III II III II II	2 2 2 3 3	61 55 49 73 24 ---	155 140 125 185 60 ---	1,8 1,1 0,9 3,0 1,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,43 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,00		
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 28l, So 100l, Św 40l, Św 70l, mjs Ol 70l, Bk 40l, Ol 28l, pods.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 70 70 28	0,9	um um prz	15 18 21 26 12	16 15 20 19 13	II I III II II	12	63 15 77 29 10 ---	185 45 225 85 30 ---	5,8 1,8 2,5 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,90		
f		0,80			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(b), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło, D. pods.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ SO	30 30			11 11	11 8		4 4		10 5 ---		BRAK WSK-0,80		
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 50l, Św, So 75l, Św, Bk 110l, pods.: kru, brz, św na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	110 110 75 75 50	0,9	um um prz	38 35 25 26 23	25 24 21 22 18	II II III II II	2 3 3 3 3	220 27 27 22 16 ---	365 45 45 35 25 ---	4,0 0,2 0,4 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,66		
																312	515	6,9 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
136 h				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ SO	50 120			16 38	16 23		4 3		15 15 --- 30					
									ZAKRZEW	WB KRU		0,2										
									SAMOS	BRZ BRZ	15 25	0,2										
i							1,52	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3160(b)														
j	2,36			0,99	Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	50 105 80			17 38 28	17 24 21		4 3 3		10 10 5 --- 25					
									ZAKRZEW	WB KRU		0,5										
k								RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 105l, Św 75l, mjs Db 105l, Db, Bk 75l, Db, Ol.s, Ol 45l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 60%, Info: REF, 20% LMśw	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	45 45 105 105 75 75	0,8	um um prz	23 22 45 42 35 31	22 19 28 28 26 24	I I I I I II	23	54 44 69 34 54 25 --- 280	125 105 165 80 125 60 --- 660	3,4 5,7 2,0 0,5 1,4 0,8 --- 13,8 5,8	BRAK WSK-2,36
l				1,71				Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: REF	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 80 80 40	0,7	prz prz um	13 12 12 28 28 18	12 12 10 20 21 15	I II I II III I	22	36 14 9 41 23 14 --- 137	60 25 15 70 40 25 --- 235	4,7 1,2 2,3 1,2 0,9 1,6 --- 11,9 7,0	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 m n o ~a ~b				0,35 0,70 0,66 0,42 0,04	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: zalotka większa RP. JEZIORO P (Wp), SP. 7140(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: 91D0-0,07ha Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) RP: LINIE Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: LINIE		ZAKRZEW WB KRU ZAKRZEW WB KRU ZAKRZEW WB KRU ZADRZEW BRZ			0,1 0,1 0,1 45									
	17,94 2,36 2,36 2,36 15,58 15,58 15,58 17,94	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,46 0,04 0,04 0,04 0,42 0,42 0,42 0,46	4,69 1,65 1,65 1,65 3,04 3,04 3,04 4,69	= 23,89 = 4,05 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 4,05 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 4,05 Powiat białogardzki (01) = 19,84 Obr. ew. Smolne (0009) = 19,84 Gmina Będzino (012) = 19,84 Powiat koszaliński (09) = 23,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												4705 [10] (55)	89,2	
137 a	2,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bw, glp, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Db, Bk 55l, podszyt.: kru, brz na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	27 27 27 18 12	1,0	um um duże	14 12 13	12 11 13	IA I II I I	23	36 32 9 ---	70 65 20 ---	5,4 10,3 1,0 1,0 0,5 ---	TW-2,00
							PRZES	SO ŚW	145 85			60 38	28 25		2 3		25 6 31		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bw, glp, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 110l, Md, Ol, Db.c 57l, podsz.: kru, brz, bk na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	57 57 57 57	0,6	prz prz luź	28 26 27 23	23 23 22 21	IA I I II	22	118 44 39 15 ---	715 265 235 90 ---	17,5 4,9 8,8 2,9 ---	TP-6,04 ODN-IIP-6,04	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Ol 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św,Brz 31l., Info: 20% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	11 11 11 7 7	1,0	peł duże		3 3 5 4 2	I I II I I	12			4,0 1,4 0,9 2,3 ---	CP-2,81	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs So 5l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: REF, 10% Bb	70/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	10 10 15 15 5 22	0,5	prz prz um		2 4 4 6 1 7	II II II III II I	22			0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,47	
							PRZES	MD DB.C SO SO	65 65 31 90			36 30 17 40	26 23 15 26		3 3 4 2		18 8 20 1 ---	3,1		
							PRZES	SO ŚW	100 100			38 38	26 28		2 3		40 25 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
f				0,55	Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b)		ZADRZEW	SO BRZ	110 50			38 18	25 17		2 4		10 10 ---		
																	20		
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 110l, Bk 50l, mjs Db 110l, Db 50l, pods.: kru, św, bk, jrj na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 110 110 80 80	0,8	prz prz um	24 21 27 44 42 36 36	23 19 23 29 28 26 26	I I IA I I I II	23	98 29 20 79 34 29 29 ---	120 35 25 95 40 35 35 ---	2,7 1,6 0,7 1,1 0,2 0,3 0,8 ---	TP-1,21
h		1,05			Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bw, glp, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 57l.	SO-DB	PRZES	SO	57			28	23		3		35		ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,04		Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	50			25	23		3		10		DRZEW-100%-0,04
	13,53 1,21 1,21 1,21 12,32 12,32 12,32 12,32 13,53	1,05	0,50 0,04 0,04 0,04 0,46 0,46 0,46 0,46 0,50	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 15,63 = 1,80 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 1,80 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 1,80 Powiat białogardzki (01) = 13,83 Obr. ew. Smolne (0009) = 13,83 Gmina Będzino (012) = 13,83 Powiat koszaliński (09) = 15,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												2023 [10] (20)	68.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.							Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 145l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	145 145 100 70 40	0,9	um um prz	60 53 38 26 14	30 30 26 23 14	II I II II I	2 2 3 3 4	198 77 88 33 22	110 45 50 20 10	0,7 0,4 0,7 0,5 0,9	BRAK WSK-0,56	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, glp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 63l, Db 110l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 30% LMśw,wg RDOŚ 91D0	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63 45	0,6	prz prz luź	30 27 32 32 21	25 25 26 26 20	IA I I I I	22	144 38 29 19 14	505 135 100 65 50	11,0 2,0 3,2 1,3 1,3	BRAK WSK-3,50	
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, glp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 6l, mjs Md 6l, Gb, Lp 5l, Db, Św 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 30l. Brz,Św 55l. So,Db 140l., Info: 30% LMśw, 5% BMb,wg RDOŚ cz.91D0	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	6 6 6 6 6 13 13 13	0,9		1 1 1 3 1 3 5 2	II II II I I I III III	12					2,7 1,6 1,2 --- 5,5 0,8	CW-5,00 CP-2,16
							PRZES	DB SO MD BRZ	140 140 65 30			68 63 33 14	25 25 27 13	3 2 3 4		15 10 10 5 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.roz, Info: 25% LMśw	SO-BRZ	PRZES	BRZ	60			19	17		4		2		BRAK WSK-0,50
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, glp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Md 31l, mjs Św, Bk 31l, Db 95l, podsz.: kru, bk, brz, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	prz prz um	19	17	IA	13	174	590	34,4 10,1	TW-3,39
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 42l, mjs Bk, Db 42l, Brz, Św 63l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 SO 4 SO	42 42 42 63	0,8	um um prz	24 26 25 30	21 21 21 24	I I IA IA	13	79 54 25 108 --- 266	400 275 125 545 --- 1345	11,8 17,0 4,6 11,9 --- 45,3 9,0	TP-5,06
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Brz 40l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% LMśw, wg RDOŚ 91D0	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,6	prz prz um	29 27	25 25	IA I	13	226 43 --- 269	195 35 --- 230	4,3 0,6 --- 4,9 5,6	BRAK WSK-0,87
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Smolne (0009) = 21,61 Gmina Będzino (012) = 21,61 Powiat koszaliński (09) = 21,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												3297	112.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno															
a	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, SP. 9160(b), 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 37l, mjs Bk, Gb 50l, Db, Bk 37l, Św, So 27l, Ol, Św 75l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw, 10% LMb, wg RDOŚ cz.9160, 91E0	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	37 37 37 50 50 50	0,8	um um prz	19 18 21 26 25 25	17 17 19 21 21 22	I I II I II I	22	68 34 19 48 29 19 ---	530 265 150 375 225 150 ---	41,8 9,3 5,0 17,3 5,1 3,4 ---	TP-7,79	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 50l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 80l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	19 40	0,9	um um duże	12 21	12 20	II II	12	110 20 130	115 20 135	8,5 0,6 9,1 8,8	BRAK WSK-1,04	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Ol, Gb 48l, Św, Bk 70l, podsz.: kru, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15% LMw, wg RDOŚ cz.91E0, 9160	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	48 48 48 48 48	0,8	um um prz	25 24 23 38 17	21 21 21 24 17	IA I I I I	12	162 44 25 20 15 ---	450 120 70 55 40 ---	13,8 6,0 1,7 1,6 2,0 ---	TP-2,78	
																266	735	25,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Ol 70l, Brz 45l, mjs Db, So 140l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: wg RDOŚ brak 9160	120/120 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 3 GB 1 BK 1 GB	70 70 110 45 45	0,8	um um prz	27 21 35 14 13	23 20 III 14 13	II III III II III	12	96 19 82 14 14 ---	55 10 45 10 10 ---	1,5 0,3 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,55
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 54l, mjs Md, Bk 54l, Db, So, Bk 110l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 60%, Info: wg RDOŚ cz.91E0	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,8	um um prz	27 25 26	23 23 23	IA I I	12	172 83 25 ---	505 245 75 ---	13,3 4,9 3,0 ---	TP-2,93
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: wg RDOŚ cz.91E0	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	12 7 7	1,0	peł duże		7 4 3	III III II	12			0,8 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSt, glp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 40l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	40 40 40 40	0,8	um um prz	24 22 26 21	20 20 20 20	I I IA II	22	116 73 19 19 ---	115 70 20 20 ---	7,7 2,2 0,7 0,6 ---	TP-0,97
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 68l, mjs Db, Bk, Św 110l, Db 150l, Św 45l, So 68l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK	68 68 68 68	0,7	prz prz um	29 27 28 30	26 24 25 24	I I I I	3 3 3 3	144 77 24 19 ---	375 200 65 50 ---	5,0 4,5 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,62
																264	690	12,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 j <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Brz 40l, podszt.: brz, kru, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	60 30 30 90 130 40	0,6	prz prz luź	18 12 11 27 33 15	14 8 10 19 21 11	III III IV III III III	13	39 10 5 29 15 10	30 10 5 20 10 10	0,8 0,9 0,2 0,3 0,1 0,4	BRAK WSK-0,75
d	3,58				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 95l, Brz 45l, mjs Bk 95l, So, Bk 65l, Bk, Db 45l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: 30% BMw	70/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 SO	65 65 95 45 130	0,8	um um prz	21 21 37 18 46	20 21 25 16 26	II II II II II	3 4 2 4 2	115 24 106 38 34	410 85 380 135 120	13,3 1,2 5,2 8,5 1,0	BRAK WSK-3,58
f	2,19				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 60l, Św 90l, Db, Bk, So 120l, podszt.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45 45	0,8	prz prz um	28 29 32 23 23	25 24 25 21 19	I I IA I I	3 3 3 4 3	177 29 25 25 20	390 65 55 55 45	6,5 2,2 1,3 1,5 2,4	TP-2,19
g	0,74				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 34l, podszt.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	17 17 17	16 15 17	IA I I	23	135 34 34	100 25 25	5,0 2,4 1,0	TW-0,74
																203	150	8,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140																					
h	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 34l, mjs Db 34l, podsz.: kru, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,8	um um prz	18 19 18 27	17 17 18 21	IA I I I	23	102 29 29 15 ---	95 25 25 15 ---	4,8 2,6 1,1 0,7 ---	TW-0,94		
i	1,97				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: bk, kru, św na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 26 55	0,8	um um prz	15 11 14 18 14 27	13 10 12 15 14 23	IA I I I I I	23	59 5 9 9 9 23 ---	115 10 20 20 20 45 ---	9,4 1,0 3,2 1,3 1,0 1,8 ---	TW-1,97		
j	1,63				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz na 10%	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 75	0,9	um um prz	26 25 29 24 33	21 21 24 22 26	I IA I I II	23	177 54 25 20 34 ---	290 90 40 35 55 ---	15,9 2,9 1,3 0,9 1,4 ---	TP-1,63		
							PRZES	MD ŚW DB DB	110 110 140 90			60 45 75 45	28 28 25 22	2 3 3 3		20 12 25 20 77					
							PRZES	DB MD	160 110			85 60	27 29	3 2		35 14 49					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
140	k	2,30			Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. w.iej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 27I, Św 40I, mjs Brz 40I, pods.: św, bk, kru na 20%, Info: 10% LMw	100/100 DRZEW DB-BK-SO (zg)	4 SO 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27 27	0,9	um um prz		17 16 13 15 18	15 14 11 15 17	IA I I I II	22	36 27 5 9 9 ---	85 60 10 20 20 ---	6,2 10,0 1,3 1,1 1,0 ---	TW-2,30				
	I	2,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 15I, Brz 10I, pods.: brz, kru na 20%, Info: 10% LMb	120/120 DRZEW DB-SO-BK (zg)	4 BK 3 DB.S 2 SO 1 OL	10 10 10 10	0,8	um um prz			2 2 3 6	II II I III	21			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,40				
	m			0,45	Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Strzepowo (0008) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: DROGI L																		
	n			2,41	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.cZR, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO BRZ SO BRZ	60 90 20 20 40 40				18 28	14 19		4 3		20 20 ---					
	~a			0,09	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE																		
	~b			0,15	Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	65				21	20		3		60	DRZEW-100%-0,15				
	~c			0,14	Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. w.iej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: LINIE																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	17,70 4,70 4,70 4,70 13,00 13,00 13,00 17,70		0,83 0,14 0,14 0,14 0,69 0,69 0,69 0,83	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 25,67 = 4,84 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 4,84 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 4,84 Powiat białogardzki (01) = 20,83 Obr. ew. Strzepowo (0008) = 20,83 Gmina Będzino (012) = 20,83 Powiat koszaliński (09) = 25,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												3671 [60] (265)	132.9	
141					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gc, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,Bk,OI 80l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 OL	4 4 4 4	1,0				I I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,01
							PRZES	DB BK OL	80 80 80			32 34 30	25 25 23		3 3 3		20 10 10 --- 40		
b	2,83				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 140l, Os, Bk, Ol.s, Brz 90l, Os, Bk, Jw 52l, podsz.: kru, św, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 2 DB	52 52 52 52 52 90	1,0	prz prz um	28 28 27 26 25 45	24 24 23 23 22 29	IA I I I II I	22	124 74 37 37 37 87 --- 396	350 210 105 105 105 245 --- 1120	9,7 9,1 3,4 2,2 2,2 3,7 --- 30,3 10,7	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141																				
c	4,50				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 140l, Św 90l, Os, Bk, lwa, Ol.s 65l, Św 45l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz luź	35 37 32 35	29 28 27 24	I IA I I	3 3 3 3	172 103 69 34 ---	775 465 310 155 ---	23,3 9,7 4,5 3,6 ---	IIA-60%-4,50 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85	
d	2,84				Powiat kołobrzegi (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls/twz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św,OI 32l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha OI 90l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BK 2 DB.S 1 BK 1 OL	14 14 14 6 6 6	0,7	prz prz um		5 8 4 1 1 3	I III II I II III	22			2,1 1,0 0,5 ---	CP-1,70 CW-1,14	
f	2,64				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 120l, Św, Bk, Ol, lwa 90l, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db,Brz,OI 14l. Bk 6l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL.S 2 DB	90 90 120	0,9	prz prz um	40 30 60	26 24 30	II II II	12	272 47 95 ---	720 125 250 ---	11,7 1,4 2,5 ---	TP-2,64	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Św, Md, Os 32l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	32 32 32 32	1,5	um um prz	18 14 20 20	17 14 18 18	IA I I I	12	199 33 25 25 ---	255 40 30 30 ---	14,0 6,5 2,1 1,3 ---	TW-1,27	
																282	355	23,9 18,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
~a			0,23		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: ROWY														
~b			0,16		Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) RP: ROWY														
	16,09 5,67 5,67 5,67 10,42 10,42 10,42 16,09		0,39 0,23 0,23 0,23 0,16 0,16 0,16 0,39		= 16,48 = 5,90 Obr. ew. Skoczów (0031) = 5,90 Gmina Dygowo (022) = 5,90 Powiat kołobrzeski (08) = 10,58 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 10,58 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 10,58 Powiat białogardzki (01) = 16,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												4345	115.2	
142					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz 31l, podsz.: ol, kru, bez.c na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	31 70	1,2	um um duże	13 30	15 24	III III	12 3	201 3	790 3	32,7 8,3	BRAK WSK-3,93
b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	100 100 70 50	0,9	prz prz um	39 36 27 20	26 26 22 18	II II III III	3 3 3 4	214 55 61 24	1730 445 495 195	17,0 2,7 7,2 4,5	BRAK WSK-8,08
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pls, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Brz 90l, Gb, Db, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk na 70%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 GB	145 145 90	1,0	prz prz um	57 59 29	28 28 22	III III III	3 3 3	242 88 94	1120 405 435	7,9 4,7 8,2	BRAK WSK-4,62
																424	1960	20,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 BK	90 90 90 145 145	0,8	prz prz luź	29 45 42 57 61	22 29 24 28 28	III II II III III	3 3 3 3 3	130 52 33 78 39 ---	150 60 40 90 45 ---	2,8 1,1 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
f			0,20		RP: L ENERG														
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db 120l, Gb 70l, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	90	0,9	prz prz um	31	22	III	3	306	100	1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
~a			0,14		RP: ROWY														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 18,45 Gmina Biesiekierz (022) = 18,45 Powiat koszaliński (09) = 18,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												6103	92,3	
143 a	2,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierchowino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Os 68l, mjs Db, Bk 110l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	70/70 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	68 68 68 68 68	0,7	prz prz um	30 29 31 32 30	27 26 26 27 25	I I I IA I	3 3 3 3 3	240 48 29 29 24 ---	675 135 80 80 70 ---	18,8 3,5 1,8 1,6 0,9 ---	IIIB-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
																370	1040	26,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 58l, mjs Św 58l, podszt.: św, jrz, bk, db, brz na 40%, Info: 10% BMW	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58	0,7	prz prz um	27 31 26 25	24 26 23 23	IA I I I	13	172 54 20 25 ---	685 215 80 100 ---	16,5 4,8 1,4 2,8 ---	TP-3,99 ODN-IIP-3,99
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40l, Ol 29l, So, Św, Brz 24l, podszt.: brz, wb, św, kru, bk na 40%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,8	um um duże	13 14 11	11 13 9	I II II	12	87 23 5 ---	160 40 10 ---	11,2 2,0 1,9 ---	TW-1,82
							PRZES	SO ŚW BK	150 70 70				44 27 27	24 23 22	3 3 3		5 5 3 ---		
d	1,52				Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 30l, Ol 20l, podszt.: brz, św, kru, db na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	9	8 6 5	III II II	12	35	55	4,3 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,52
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Db, Os, Ol 34l, podszt.: brz, kru, os, św, db na 20%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	17 16 19	15 14 17	IA I I	13	155 34 15 ---	500 110 50 ---	25,0 10,3 1,9 ---	TW-3,22
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 27l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	27 27 27 40	0,8	um um duże	13 12 15 19	11 10 14 16	I I I I	13	59 14 14 50 ---	105 25 25 90 ---	8,7 4,1 1,3 6,1 ---	TW-1,80
																137	245	20,2 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 62l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 70%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	62 62 62 62	0,7	prz prz um	30 30 29 32	25 24 24 27	IA I I I	13	183 48 38 29 ---	220 60 45 35 ---	4,9 0,9 1,5 0,7 ---	TP-1,20
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, św, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	27 27 27	0,8	um um duże	12 15 9	10 13 8	III III II	12	50 27 5 ---	120 65 10 ---	6,4 3,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,37
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO OL ŚW	155 110 110			51 39 44	30 25 28	3 3 3		10 15 5 ---			
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno RP: LINIE														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 19,31 Gmina Biesiekierz (022) = 19,31 Powiat koszaliński (09) = 19,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												3888	151.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db, Brz, Ol 22l, podsz.: brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	22 22 22 30 30	0,9	um um duże	8 8 4 14 16	9 7 4 12 14	I I II I II	13	32 5 14 9 ---	80 15 35 25 ---	11,0 3,9 2,4 1,1 ---	TW-2,54
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp, Brz 6l, podsz.: brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 120l. Db 75l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB.S 2 BK 1 DB 1 ŚW	6 6 14 20 30	0,9			1 1 4 7 11	I I II II I	11				
							PRZES	BK ŚW DB	120 120 75			52 49 38	30 29 22		3 3 3		15 10 6 ---		
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	28 28 28 45	0,7	um um prz	15 13 16 19	13 11 14 17	IA I I I	13	55 23 14 50 ---	150 60 40 135 ---	10,4 9,1 1,9 7,4 ---	TW-2,69
							PRZES	ŚW SO	120 120			45 47	31 31		3 3		10 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Db 120l, Bk 105l, Bk 70l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Bk 3l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 3l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	38	27	II	3	253	1470	13,7 2,4	IIIA-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,8	um um duże	15 14 16	13 12 15	I I II	13	116 29 10 ---	140 35 10 ---	7,8 3,5 0,5 ---	TW-1,20
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 55l, Db 24l, podsz.: brz, bk, db, św, so na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 10 5 15	10 9 II 13	I I II I	13	41 18 9 ---	95 40 20 ---	9,9 9,3 1,2 ---	TW-2,27
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: św, brz, kru, ol na 60%	70/70 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	30 30 30 30 40	0,7	prz prz um	12 15 14 17 18	11 13 12 15 16	I II I III I	12	32 18 18 18 23 109	25 15 15 15 20 90	3,1 0,6 0,9 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,77
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Św, Brz 14l, Brz, Lp 4l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 150l. Bk 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 BK	4 4 14	1,0				I I II	11				CW-2,56 CP-2,56
							PRZES	BK BK	150 60			54 28	27 25		3 3		6 10 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, wb, ol, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	32 32 32 32	0,7	um um prz	12 13 10 18	10 11 9 16	II III II III	12	48 34 5 5 ---	65 50 5 5 ---	4,7 2,1 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,40	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, D. podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	BK	100	0,8	prz prz um	39	28	II	3	388	400	6,4 6,2	IIA-30%-1,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Md 31I, mjs Md 45I, podszt.: brz, kru, św, bk, so na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31 45	0,8	um um duże	16 14 17 19	14 12 15 17	IA I I I	12	135 10 15 29 ---	95 5 10 20 ---	5,5 0,8 0,5 1,1 ---	TW-0,70	
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Bk, Św, Db 68I, podszt.: św, brz, bk, db na 40%, Info: 15% LMw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	32 31	26 25	IA I	13	216 72 ---	195 65 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,91	
n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db 90I, Bk 68I, podszt.: św, so, brz, bk na 10%, Info: 15% LMw	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	68 68 68	0,5	luż	31 30 28	26 25 24	IA I I	3 3 3	158 30 18 ---	350 65 40 ---	6,9 0,9 0,9 ---	IIAU-80%-2,20 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 PIEL-1,95	
							PODS	8 BK 2 DB.S	3 3	0,9					11	206	455	8,7 4,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 o ~a ~b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 68l, mjs Bk, Db 90l, Ol 68l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, Info: 30% LMw RP: LINIE RP: DROGI L	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 SO	68 68 68 68 35	0,8	um um prz	30 32 31 26 20	25 27 25 24 16	I I I I IA	13	130 67 48 29 19 --- 293	125 65 45 30 20 --- 285	2,8 1,1 0,6 0,7 0,9 --- 6,1 6,4	TP-0,96
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 30,12 Gmina Biesiekierz (022) = 30,12 Powiat koszaliński (09) = 30,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											4212	147.5		
145 a b	0,59 1,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, So 100l, podsz.: bk, św, kru, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, kru, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luź	32 33 28	25 27 24	IA I I	12	177 44 34 --- 255	105 25 20 --- 150	2,4 0,6 0,7 --- 3,7 6,3	BRAK WSK-0,59
					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,8	um um duże	11 9 13	10 8 12	II II II	12	55 9 9 --- 73	75 15 15 --- 105	7,1 3,0 0,6 --- 10,7 7,7	BRAK WSK-1,39	
						PRZES	SO BK ŚW	125 125 80			45 44 32	26 21 23	3 3 3			10 3 5 --- 18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
145	c	4,93			Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), 9190(b), P. zad, R. sit.spe, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Św, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: św, brz, kru, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, wid.spe, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	125 50 50 70	0,8	prz prz um	44 19 19 28	25 17 17 21	II III II II	2 4 4 3	220 16 27 22 ---	1085 80 135 110 ---	9,3 1,7 6,8 1,3 ---	BRAK WSK-4,93			
d					1,03	Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, brz, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 ŚW	70 70 70 40 40	0,7	prz prz um	32 31 25 20 18	27 25 22 17 17	IA I II I I	12	192 24 24 19 14 ---	200 25 24 20 15 ---		3,8 0,3 0,7 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,03	
f					2,92	Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: kru, św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 25% BMb	SO	PRZES	SO BK	150 70			48 21	29 17		3 4		90 5 95				BRAK WSK-2,92
g					2,39	Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db, kru, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, wid.spe, Info: REF, 20% BMw	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24 24 24	1,0	peł duże	14 11 9 6 7 13	12 9 8 6 7 11	II I I II III II	12	41 18 5 ---	100 45 10 ---		6,0 4,6 2,7 0,2 2,1 ---		
						PRZES	SO DB	125 70			45 32	27 22	3 3		5 5 10							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145																					
h	1,13				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św 110I, Brz, Św 80I, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 3 BK	110 110 80	0,8	um um prz	48 56 35	30 35 27	II I I	2 2 3	253 44 110 --- 407	285 50 125 --- 460	4,0 0,4 2,5 --- 6,9 6,1	BRAK WSK-1,13		
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Db, Św 75I, Bk, Św 45I, podsz.: bk, św, brz na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	39	27	IA	3	348	185	3,2 6,0	BRAK WSK-0,53		
j		1,34			Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	SO-DB	PRZES	DB OL SO BRZ OL	80 80 65 50 50			41 35 30 23 25	24 24 25 19 20		3 3 3 4 3		30 20 30 5 5 90		BRAK WSK-1,34		
k	1,26				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 31I, mjs Bk 41I, So 31I, podsz.: kru, św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 MD	41 41 41 41 41	0,8	um um duże	21 20 19 17 23	18 19 17 15 20	IA I I II I	12	108 39 44 10 25 --- 226	135 50 55 15 30 --- 285	5,2 1,5 3,6 0,6 1,2 --- 12,1 9,6	BRAK WSK-1,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145																				
I	0,79				Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 46l, podsz.: św, kru, brz, so, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 20% BMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9 um um duże	25 22 19	20 20 19	IA I I	12	216 44 29 --- 289	170 35 25 --- 230	5,5 0,9 1,2 --- 7,6 9,6	BRAK WSK-0,79		
~a			0,39		Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: DROGI L															
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE															
~c			0,31		Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: ROWY															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 19,05 Gmina Biesiekierz (022) = 19,05 Powiat koszaliński (09) = 19,05 Woj. zachodniopomorskie (32)											3498	85.5			
146																				
a	2,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), 9190(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, So 50l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, gjn.lśn, mok.zas, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	120 70 70 50 50	0,8 prz prz um	40 23 27 17 19	23 19 20 16 17	III III II III II	3 4 3 4 4	121 38 27 16 16 ---	305 95 70 40 40 ---	2,9 1,0 1,4 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,51		
																218	550	8,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, SP. 9190(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podszyt: kru, brz, św, ol, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 40 40	0,6	prz prz um	18 21 19 23	16 17 18 20	I I I I	22	73 48 29 19 ---	100 65 40 25 ---	6,9 2,8 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
c		0,32			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 7120(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.bag, D. podszyt: so, brz na 40%, Info: REF	SO	PRZES	SO BRZ SO	120 70 70			40 23 27	23 19 20		3 4 3		5 4 2 ---		BRAK WSK-0,32
d	4,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 63l, Bk 40l, mjs Db 150l, Js, Brz, Db, Bk 80l, podszyt: kru, bk, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL	80 80 63 63 40	0,5	prz prz luź	38 38 31 26 20	29 29 26 24 17	IA I IA I III	3 3 3 3 4	83 73 47 57 10 ---	410 360 235 280 50 ---	6,7 7,4 5,1 8,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,95
f		0,73			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podszyt: kru, św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF	DB-BK	PRZES	OL ŚW SO	55 55 55			25 28 26	22 24 24		3 3 3		25 10 5 ---		BRAK WSK-0,73
g	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk, Kl 90l, Os, Bk, Brz 70l, podszyt: kru, św, brz, so, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, gjn.lśn, Info: REF, 20% LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL.S 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 115 115 90 60	0,7	prz prz um	36 30 50 48 39 29	27 25 28 29 25 24	IA II I III II I	12	168 34 34 34 34 34 ---	225 45 45 45 45 45 ---	4,3 0,6 0,5 0,5 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,35
																338	450	8,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 ~a ~b ~c			0,20 0,33 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 11,84 = 11,84 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 11,84 Gmina Biesiekierz (022) = 11,84 Powiat koszaliński (09) = 11,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												2616	58.1		
147 a b	 2,51 2,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, św, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF, 20% Lw Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 35l, Bk, Ol, Kl 25l, podszt.: brz, kru, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB 2 BK	130 65 65 100 100 80	1,0	prz prz um	54 26 28 40 33 30	29 23 23 30 26 23	III II II II II II	3 3 3 3 3 3	128 94 40 61 47 74 ---	320 235 100 155 120 185 ---	4,0 7,6 1,5 2,1 1,6 4,2 ---		BRAK WSK-2,51
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25	0,8	um um prz	10 9 7 7	8 11 II III	12 12 12 12	44 44 ---	105 105 ---	12,7 6,0 0,5 0,2 ---		BRAK WSK-2,34	
							PRZES	SO ŚW ŚW BK	115 80 55 55			45 40 23 19	28 29 18 17	2 3 3 4	5 2 3 1 ---	210 5 2 3 1 11	19,4 8,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147	c	1,29			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Bk, Św 60l, mjs Bk 115l, Db 60l, podsz.: brz, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	115 60 100	1,1	um um prz	40 23 36	23 19 24	III III II	3 4 3	229 47 34 ---	295 60 45 ---	3,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,29	
	d	2,46			Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 65l, mjs Bk, Db 115l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, Info: REF, 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	115 100 65	1,1	um um prz	40 36 23	23 24 19	III II III	3 3 4	229 74 20 ---	565 180 50 ---	5,9 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,46	
	f	1,32			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, baż.czr, bie.siw, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	32 33	21 22	III III	3 3	156 65 221	205 85 290	3,2 0,5 ---	3,7 2,8	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147	g	5,47			Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	115 115 100 80	1,1	um um prz	43 39 34 29	29 29 26 24	I II II II	3 3 3 3	357 54 34 40 --- 485	1955 295 185 220 --- 2655	20,5 3,8 1,1 4,9 --- 30,3 5,5 39,6 2,1 3,6 --- 45,3 8,3	BRAK WSK-5,47
	h	2,69			Powiat koszaliński (09) Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 85l, Bk 70l, Św, Brz, Bk 45l, mjs Lp 120l, Ol.s 85l, Os, Db 45l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	85 85 85 85 145 145 70 70	1,0	um um prz	37 33 38 43 58 55 31 29	25 26 28 26 29 28 25 24	II I II II III III II II	12 12	85 78 65 39 52 46 52 46 --- 463	230 210 175 105 140 125 140 125 --- 1250	4,1 1,7 3,5 2,2 1,0 1,4 4,0 1,7 --- 19,6 7,3	BRAK WSK-2,69
	i	1,66			Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Warnino (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///uik, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. sit.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Bk 45l, mjs Bk, Ol, Kl 100l, Św 45l, podsz.: bez.c, kru, wb na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um prz	18	18	III	12	251	415	11,0 6,6	BRAK WSK-1,66
	j	0,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gc, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: kru, brz, bk na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	27	0,9	um um duże	7	I	12			2,7 5,6	TW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147 k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gc, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s, Md, Jw 27I, podsz.: brz, kru na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB 2 BK	27 27 27 27 27 35	0,9	um um duże		7 10 12 8 9 8	I III III III II II	12		25 15 10 5 10 ---	85 50 35 15 35 ---	5,7 4,1 2,8 1,8 2,0 6,5 ---	TW-3,39	
~a			0,13		Gmina Będzino (012) Obr. ew. Smolne (0009) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE																
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: ROWY																
~c			0,03		Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: LINIE																
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320047 Warnie Bagno, Rezerwat przyrody: Warnie Bagno RP: ROWY																
~f			0,07		Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Warnino (0035) RP: ROWY																
	23,61 9,25 9,25 9,25 5,53 5,53 8,83 8,83 14,36 23,61		0,55 0,21 0,21 0,21 0,07 0,07 0,27 0,27 0,34 0,55		= 24,16 = 9,46 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 9,46 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 9,46 Powiat białogardzki (01) = 5,60 Obr. ew. Warnino (0035) = 5,60 Gmina Biesiekierz (022) = 9,10 Obr. ew. Smolne (0009) = 9,10 Gmina Będzino (012) = 14,70 Powiat koszaliński (09) = 24,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												8686	187,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Biesiekierz (0039) Leśnictwo - Wierchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, podsz.: os, bez.c, lsz na 50%, Info: REF	60/60 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 OS 4 OS	55 45	1,0	um um prz	27 23	22 20	II II	3 4	214 123 ---	35 20 55	0,7 0,5 1,2 7,5	BRAK WSK-0,16
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. mjs Db 90l, Ol 55l, Os 45l, podsz.: bez.c, os, lsz na 70%, Info: REF	60/60 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	OS	55	1,0	um um prz	27	22	II	3	355	255	4,9 6,8	
c				6,68	Obr. ew. Kraśnik (0036) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OS BK OL	65 65 65 65 40			23 22 21 20 16	18 19 17 16 15		4 4 4 4 4		280 110 50 10 30 ---		
d			0,16		RP: ROWY		ZAKRZEW	WB LSZ		0,4							480		
	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	= 7,72 = 6,84 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 0,88 Obr. ew. Biesiekierz (0039) = 7,72 Gmina Biesiekierz (022) = 7,72 Powiat koszaliński (09) = 7,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												310 (480)	6.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
149					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierzchomino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 155l, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: jrz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 8-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 9-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 11l. 10-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 11l.	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 2 BK	155 155 100	0,6	prz prz luź	55 60 38	30 31 28	II II II	3 3 3	267 36 55 ---	1675 225 345 ---	9,9 2,1 5,5 ---	IIIBU-80%-6,27 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-4,40				
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ic, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 155l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 10l. 6-w cz. S bagno 0,25 ha	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 1 BK 2 BK	155 155 100	0,8	prz prz um	55 62 38	30 31 29	II II II	3 3 3	364 49 73 ---	2095 280 420 ---	12,4 2,6 6,7 ---	IIIB-60%-5,75 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,80				
c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 155l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, bk, św na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 BK	155 155 100	0,9	um um prz	55 62 38	30 31 29	II II II	3 3 3	385 49 71 ---	2435 310 450 ---	14,4 2,9 7,2 ---	TP-6,32				
																505	3195	24,5 3,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 59l, pods.: św, brz na 80%, 1- w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Kl 3l.	70/70 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60 60	0,6	prz prz luź	26 25 27 25 30	24 22 24 23 25	I II IA I II	3 3 3 3 3	182 36 24 18 24 ---	955 190 125 95 125 ---	32,9 5,6 2,9 1,6 2,7 ---	IIIB-60%-5,26 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-1,40
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60				= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 23,60 Gmina Biesiekierz (022) = 23,60 Powiat koszaliński (09) = 23,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												9725	109,4	
150 a b	4,08 0,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Kraśnik (0036) Leśnictwo - Wierchowino (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Kl, Gb 7l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-BK-SO (zg) 160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	6 SO 1 BK 3 BK SO 5 DB.S 5 SO BK DB	7 7 17 105 3 3 80 80	1,0 1,0	um um duże 	 44 31 25 33	2 1 6 I I	IA II II I I	11 3 11 3 3	 40 3 2 ---	 5	CP-4,08 PIEL-0,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 110l, Jw, Os 80l, Jw, Św, Bk, Gb 55l, Bk, Db 35l, podszt.: jrz, jw, św na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	um um prz	39 36 32	29 27 26	IA I II	3 3 3	281 36 36 ---	1140 145 145 ---	18,4 1,3 3,3 ---	BRAK WSK-4,05
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Kl 80l, Św, Brz, So, Ol, Wb 45l, podszt.: św, wb, jrz, bk, brz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 80 68 68	0,8	um um prz	41 35 33 34	28 27 25 26	IA I I IA	3 3 3 3	161 94 57 36 ---	500 295 180 110 ---	8,1 2,7 2,3 2,2 ---	BRAK WSK-3,12
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db 75l, mjs Bk, Db 35l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	37 34	27 26	IA I	3 3	276 52 ---	855 160 ---	15,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,09
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb 6l, mjs Św, So 6l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S BRZ SO ŚW	6 6 80 80 40	1,0			1 1	I I	11 3 3 4				CW-2,65
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podszt.: św, brz, jrz, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	62 62 62 62	0,7	um um prz	28 26 31 28	24 23 27 24	IA I I I	12	192 53 29 24 ---	165 45 25 20 ---	3,7 1,2 0,5 0,3 ---	TP-0,86
																298	255	5,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i			0,57		RP: DROGI L		ZADRZEW	KL LP DB	120 120 80				53 49 31	24 24 23		3 3 3		40 10 5 --- 55	
j			0,23		Obr. ew. Warnino (0035) RP: DROGI L		ZADRZEW	LP	120				49	24		3		5	
~a			0,15		Obr. ew. Kraśnik (0036) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	18,41		1,07 0,23		= 19,48 = 0,23 Obr. ew. Warnino (0035) = 19,25 Obr. ew. Kraśnik (0036) = 19,48 Gmina Biesiekierz (022) = 19,48 Powiat koszaliński (09) = 19,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												3905 [60]	60.7	
151 a	11,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mierzyn (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db 115l, Św 80l, Ol.s, Os, Db, Bk, Brz 55l, Ol, Jw, Os 35l, podsz.: wb, jrż, św na 60%, Info: UP podsadz. Bk, BUP nr.6	80/80 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,5	luż	38 40	27 28	I IA	3 2	146 36 ---	1705 420 ---	15,7 6,8 ---	IIAU-100%-11,67 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-9,30
							PODR	6 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25	0,8			9 8 13 11		12		182 2125	22,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
151 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. szch, R. mał.wiś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db, Os, Md 38l, podsz.: jrz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 3 ŚW	38 38	1,6	um um prz	20 20	19 20	I I	22	282 83 ---	245 70 ---	8,3 5,4 ---	BRAK WSK-0,87		
c				4,13	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEWE	SO BRZ BRZ	115 70 40			48 23 17	28 19 14		3 4 4		20 20 60 ---	100			
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 150l, Brz, Bk 115l, Św, Db, Brz 70l, Os 50l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: REF, 20% Lw	100/100 BK (niezg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 50 50	1,0	prz prz um	48 18 20	28 17 17	I III II	3 4 3	341 30 30 ---	1915 170 170 ---	20,1 3,7 8,6 ---	BRAK WSK-5,61		
f				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEWE	BRZ	40			17	14		4		3				
g				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE	OS BRZ	60 60			35 33	27 26		3 3		20 10 ---	30			
h				0,67	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEWE	SO SO BRZ	80 60 60			40 32 30	27 24 23		3 3 3		25 15 15 ---	55			
							ZAKRZEWE	WB		0,9											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk 20l, Ol, Św, Brz 7l, 1- w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	4 4 7 7	0,9				I I II II	11				PIEL-4,83
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98			6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Mierzyn (0002) = 29,23 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 29,23 Powiat białogardzki (01) = 29,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												4695 (188)	68.6	
152 a	11,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mierzyn (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	41 41 41 41	1,2	prz prz um	20 20 25 19	19 18 22 17	I I I I	13	166 69 42 35 ---	1885 785 475 400 ---	57,4 51,0 17,5 17,8 ---	TP-11,36
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bez.c, os, jrz na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70 70 90 40	0,7	prz prz luź	30 34 37 32 32 45 19	21 25 25 26 23 27 19	II I II I II II I	12	80 57 29 29 23 29 23 ---	150 105 55 55 45 55 45 ---	3,5 1,3 0,6 1,4 0,6 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,87
																270	510	9,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Wb, Md 45l, podsz.: brz, wb, kru na 50%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 45	1,3	um um duże	20 23 25	20 21 23	I IA I	12	263 76 42 --- 381	1325 380 210 --- 1915	35,2 12,7 11,7 --- 59,6 11,8	TP-5,03 ODN-IIP-5,03
d				0,46	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB	100 100			47 45	26 25		3 3		20 15 --- 35		
f				2,14	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW	WB		0,9									
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Db 80l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 70%	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	115 80	0,7	prz prz um	48 36	29 27	I I	2 2	267 61 --- 328	500 115 --- 615	5,3 2,0 --- 7,3 3,9	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
h				0,87	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	40			18	15		4		10		
							ZAKRZEW	WB		0,7									
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, os na 20%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 DB	21 21 21	0,6	um um prz	12	6 12 6	III III III	12	10	25	1,8 0,2 --- 2,0 0,7	ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07 CP-1,65
							PRZES	BRZ	75			34	27		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	4,04			0,37	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk, Wb 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: bez.c, czm, os na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	60 60 60	1,0	prz prz um	30 30 35	26 23 27	I II I	3 3 3	260 37 37 ---	1050 150 150 ---	17,5 2,6 2,4 ---	BRAK WSK-4,04
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 30l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.S OL	4 4 30	1,0		16 16	16 16	II II	11 4		10		PIEL-3,68
I					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	40 40			30 20	23 20		3 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,8							25		
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 17l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.S BRZ BRZ	4 4 60 40	1,0		40 20	27 20	I I	11 3 4		5 10 ---		PIEL-2,39
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ SO	41 115			20 48	19 29		4 2		50 20 ---		DRZEW-100%-0,25
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Mierzyn (0002) = 37,27 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 37,27 Powiat białogardzki (01) = 37,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												8065 [70] (35)	244.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153	a	8,96			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wyganowo (0001) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Bk 175l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ol,OI.s 55l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Bk 38l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 4 DB	3 3 15	1,0			I I I	12			12,8 --- 12,8 1,4	PIEL-4,96 CP-4,00	
PRZES								DB BK OL DB BK	175 175 55 38 38		80 72 28 20 14	26 27 21 17 16		3 3 3 4 4	80 30 25 10 5 --- 150					
b								0,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wb 38l, Db 100l, podsz.: lsz, glg, czm na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BK 1 OL.S 2 DB	38 38 38 38 70	0,7	prz prz um	22 25 14 24 35	18 19 16 18 23	I II I III II		12
	c	4,98	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, dąb.roz, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 175l, Db 120l, mjs Gb 175l, Gb, Św 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: brz, lsz, gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s,Jw 9l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s,Jw 9l. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s,Jw 9l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 9l. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 9l.	160/160 BK-DB (zg) 15	KO															
					DRZEW	8 DB 2 BK	175 100				0,7	prz prz luź	75 38	28 28	III II	2 3	303 61 --- 364	1510 305 --- 1815	8,7 4,9 --- 13,6 2,7	IIIB-50%-4,98 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
							PODR	9 DB.S 1 JW BK	9 9 3	0,3 0,2			2 2	12 11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, Brz 18l, Bk 13l, mjs Gb, Db 24l, Św 13l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, Info: 20% Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	7 BK 3 OL	24 24	0,9	um um duże	12	9 13	I III	22	35	85	9,7 4,9 --- 14,6 5,9	TW-2,48
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 175l, Gb, Bk, Db 85l, Bk 55l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE	8 DB 1 OL 1 GB	175 85 55	0,8	luż	80 35 20	27 23 20	III III II	2 3 4	291 36 36 --- 363	1440 180 180 --- 1800	8,3 2,2 5,9 --- 16,4 3,3	IIIB-40%-4,95 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
g	2,65				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Db, Św, Lp 100l, Ol 85l, Js, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, czm, glg na 70%, Info: 40% Lw	40/40 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE	3 OL.S 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	40 40 40 85 85 60 60	0,4	prz prz luż	23 25 23 37 38 28 30	18 18 17 27 25 20 21	III III I I II II III	4 3 4 3 3 3 3	29 19 10 15 10 10 10 --- 103	75 50 25 40 25 25 25 --- 265	2,3 1,5 1,2 0,3 0,5 0,8 0,5 --- 7,1 2,7	ODN-IIP-2,65
h		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, D. podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: 40% Lśw	OL	PRZES	OL	80			35	23		3		70		BRAK WSK-0,87
~a			0,06		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	24,98 2,65 2,65 2,65 22,33 22,33 22,33 24,98	0,87 0,87 0,87 0,87	0,06 0,06 0,06 0,06		= 25,91 = 3,58 Obr. ew. Skoczów (0031) = 3,58 Gmina Dygowo (022) = 3,58 Powiat kołobrzeski (08) = 22,33 Obr. ew. Wyganowo (0001) = 22,33 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 22,33 Powiat białogardzki (01) = 25,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												4370	70.8	
154					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mierzyn (0002) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz 50l, mjs Ol.s, Św 50l, Js 90l, Db 150l, pods.: czm, bez.c, wb, jrż na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 90	0,6	prz prz luź	27 36	20 23	III III	12	128 54 ---	330 140 ---	7,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,58
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 80l, Os 52l, pods.: jrż, św, lsz, bk na 40%, Info: 20% Lw	80/80 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 DB 1 ŚW 1 DB	52 52 115 115 80	0,7	prz prz um	27 27 65 56 37	24 20 27 32 24	I II II II II	3 3 2 3 3	103 20 79 20 34 ---	145 30 110 30 50 ---	3,1 1,0 1,2 0,3 0,9 ---	TP-1,40 ODN-IIP-1,40
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 39l, mjs Md, Bk, Ol.s, Os 39l, pods.: jrż, św, lsz na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	39 39 39 39	0,8	um um prz	21 23 23 20	21 19 19 17	I I IA I	13	116 39 19 15 ---	480 160 80 60 ---	15,6 11,5 3,2 3,0 ---	TP-4,13
																189	780	33,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Db, Bk, Gb, Js 70l, Gb 50l, podszyt.: lsz, bk, kru na 50%, Info: 20% Lw	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 ŚW 1 OL	100 50 50 50	0,7	prz prz um	55 29 30 25	25 21 23 20	III I I III	22	146 45 45 15 ---	220 70 70 20 ---	3,4 2,3 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,50	
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Bk, Ol, Os 39l, Brz 60l, podszyt.: lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39 39	0,8	um um prz	23 27 25 26 25	18 24 20 20 21	I I IA I I	22	87 39 24 24 19 ---	340 150 95 95 75 ---	16,4 6,0 3,8 6,7 2,4 ---	TP-3,90 ODN-LUK-0,20	
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm, P. zad, R. trawy, mał.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszyt.: lsz, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	16 16 7	0,8	um um prz		6 3 3	I III II	32			1,7 0,1 ---	CP-0,56	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 15l, Ol 10l, podszyt.: czm, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 80	0,9	peł duże	10 30	11 23	II 3	12	90 4	135	13,3 9,0	BRAK WSK-1,48	
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Kl 85l, mjs Wz 85l, Ol 60l, Jw, Św, Os, Ol.s 40l, podszyt.: jrz, lsz, ol.s, kl na 50%, Info: 20% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 BRZ 1 WZ	85 40 40 60	0,7	prz prz luź	48 20 20 29	25 17 I II	II I I	12	146 42 21 21 ---	495 140 70 70 ---	8,8 6,6 2,2 2,1 ---	BRAK WSK-3,38	
																230	775	19,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Jw, Db 35l, mjs Js, Ol, Ol.s 35l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 WZ 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 WZ	35 35 35 35 35 35 50	0,9	um um prz	18 25 18 20 20 11 26	16 20 18 17 17 12 20	I I I IA I I I	12	39 39 29 24 24 10 19 ---	130 130 95 80 80 35 65 ---	7,5 6,0 3,7 3,9 7,1 3,7 2,2 ---	TW-3,36	
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 25l, Kl 60l, mjs Os, Js 60l, Ol, Tp 80l, podsz.: czm, ol.s, lsz, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 1 OS 1 OL 2 DB 1 WZ 1 BRZ 1 WZ	35 35 35 80 60 60 25	0,8	um um prz	16 23 18 37 29 27 11	15 19 17 24 21 24 11	I I III II II I I	13	48 15 10 48 19 19 10 169	105 35 20 105 40 40 20 365	6,0 1,3 0,8 2,0 1,2 0,7 2,5 14,5 6,7	TW-2,17	
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js 60l, mjs Db 60l, Św 120l, Tp 85l, podsz.: wz, bez.c, lsz na 30%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 WZ 1 DB	120 60 40 85	0,9	prz prz um	60 29 18 38	27 22 16 24	III II II II	12	220 49 22 22 ---	295 65 30 30 ---	3,2 1,9 1,6 0,5 ---	TP-1,33	
~a			0,25		RP: ROWY															
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Mierzyn (0002) = 26,04 Gmina Karlino Ob. wej. (035) = 26,04 Powiat białogardzki (01) = 26,04 Woj. zachodniopomorskie (32)											5094	184.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, mjs Md, Brz, Jw 28l, Db 90l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 OL 3 OL 1 DB	28 28 28 60 60	0,9	um um prz	18 12 18 28 28	15 11 17 22 20	IA I II II II	22	41 9 14 73 18	45 10 15 85 20	3,3 1,3 0,8 1,4 0,6	TW-1,15	
b	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Os 13l, podsz.: czm, wb, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 55l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Ol 85l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 85l. Ol 55l., Info: 20% LMb, strefa W III	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 DB	13 13 7 17	0,9	um um duże		8 6 4 5	III II III II	12			8,8 2,6 6,6 2,2 --- 20,2 2,1	CP-9,68	
c	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Brz 60l, mjs Db 90l, Os, Ol.s 60l, Ol 45l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 30% LMw,luka-rola	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO	60 90 90 90	0,8	prz prz um	27 35 36 39	22 25 27 26	II II I I	12	187 98 29 25	1400 735 215 185	24,1 8,0 1,5 2,8	BRAK WSK-7,48	
d				0,68	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL		0,5 0,2										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 f		2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 55l, mjs Js, Gb, Os 55l, Brz 85l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 80%, Info: 20% LMb	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 85 35	0,7	prz prz um	26 35 17	21 25 18	III II II	12	118 79 34 --- 231	290 195 85 ---	5,9 2,3 3,0 ---	BRAK WSK-2,47	
g		2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 9l, mjs Gb 9l, podsz.: brz, czm, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 150l., Info: 20% LMb	160/160 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 3 OL 1 BRZ	9 9 6 6	0,9	um um prz		2 5 3 2	II III III II	12			1,3 1,9 0,8 ---	CP-2,80	
h		8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs Bk 130l, Św, Os 85l, Os, Db 55l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, Info: 20% Lw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 BK 1 OL	55 55 55 55 55 85 85 85	1,0	um um prz	27 17 21 29 28 33 33 34	25 19 21 24 22 27 26 25	I II I I II I II II	3 4 4 3 3 3 3 3	128 25 25 29 25 59 25 29 ---	1030 200 200 235 200 475 200 235 ---	20,0 6,7 7,5 9,2 3,9 3,8 4,1 2,7 ---	TP-8,04	
i		6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 90l, Św 65l, mjs Brz, Db, Ol, Św 90l, Gb, Db 140l, Bk 210l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 BK	90 65 65 140	1,1	um um duże	37 26 25 68	30 24 22 32	I I II II	12	324 99 26 37 ---	2020 615 160 230 ---	33,7 17,1 4,3 2,4 ---	TP-6,23	
								NAL	7 BK 3 BK	3 7	0,1				11		486	3025	57,5 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 6l, Ol 3l, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S BRZ OL GB BK	6 6 80 80 80 120	0,9			1 1 35 36 27 58	I I 27 26 22 28	12 3 3 3 3				CW-1,56	
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Gb 90l, mjs Gb 140l, Db 90l, Bk, Db 210l, podsz.: bk, lsz, czm, kru na 50%, Info: 20% Lw,bóbr	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 2 BK 1 OL 1 GB 2 BK	90 90 65 65 65 140	0,8	prz prz um	37 42 26 30 25 70	28 25 23 22 22 30	II II I III II III	12 3 3 3 3	125 37 63 26 26 57 334	160 50 80 35 35 75 435	3,1 0,5 2,3 0,5 0,9 0,9 --- 8,2 6,3	BRAK WSK-1,30	
I				0,51	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB GB	150 90			85 35	25 21		3 3		15 3 18			
			0,24		RP: ROWY		ZAKRZEW	LSZ		0,2										
~a			0,22		RP: DROGI L															
	40,71 40,71 40,71 40,71 40,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 42,36 = 42,36 Obr. ew. Skoczów (0031) = 42,36 Gmina Dygowo (022) = 42,36 Powiat kołobrzeski (08) = 42,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												9629 (18)	202.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Jazy (0034) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tjś.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So, Brz, Db, Św 70l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: luka-łąka	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 90 50	0,8	um um prz	30 38 26	24 26 20	II II III	3 3 3	212 67 48 ---	1045 330 235 ---	14,0 3,6 5,5 ---	BRAK WSK-4,93	
b	19,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: kru, brz, db, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	324	6250	144,4 7,5	TP-19,29	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 12l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 SO	7 7 4	0,9			1 1	II II I	12				CW-0,84	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, gwz.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Db 60l, mjs Ol 60l, podsz.: db, kru, lsz, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	30 23 36	25 20 25	I II IA	3 3 3	157 29 83 ---	245 45 130 ---	4,1 1,7 3,0 ---	TP-1,57	
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	29	23	II	12	304	140	2,4 5,2	TP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
156 g h i j k l m	3,30			1,49	RP. R (R IVA) R (R IIIB)		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW LSZ CZR ZAKRZEW LSZ GR ZADRZEW ŚW ZAKRZEW ŚL LSZ ZAKRZEW ŚL.T DRZEW 4 DB 3 SO 1 OL 1 DB 1 OL PODRII GB		35	0,1		23	16		4		3														
				0,68	RP. BAGNO (N)															160/160 SO-GB-DB (cz zg)	85 85 85 140 50	0,8	prz prz um	38 40 35 60 25	25 28 25 29 20	II I II II III	12	167 94 26 31 26 ---	550 310 85 100 85 ---	9,8 4,9 1,0 0,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,30
				0,78	RP. R (R IVB) R (R IIIB)																										
				0,08	RP. R (R IIIB)																										
				0,64	RP. PS (Ps III)																										
				1,90	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 85l, Db, Gb, Os 50l, mjs Bk, Św 85l, podsz.: lsz, gb, glg, jrz na 70%																										
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39			5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	= 35,96 = 35,96 Obr. ew. Jazy (0034) = 35,96 Gmina Dygowo (022) = 35,96 Powiat kołobrzski (08) = 35,96 Woj. zachodniopomorskie (32)											9550 (4)	197.1														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 115l, podsz.: lsz, kru, bk na 20%, Info: 10% Lw, bóbr	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 SO	110 75 75 115	0,5	prz prz luź	46 30 30 47	28 26 25 29	II I II I	2 3 3 2	158 61 18 18 ---	125 50 15 15 ---	1,7 1,0 0,2 0,1 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-0,53 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,43	
							PODR	9 DB 1 OL	16 16	0,3			5 9		12					
							NAL	BK	4	0,5					12					
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. mjs OI 40l, KI 20l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	12	13	II	12	130	130	9,1 9,1	BRAK WSK-1,00	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, czm, gb, kru na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 OL 1 GB 1 BK 1 BK	55 55 55 55 120 75	0,8	um um prz	27 22 28 19 55 30	24 21 23 20 29 25	I I II II II I	3 4 3 4 2 3	118 44 25 20 34 29 ---	350 130 75 60 100 85 ---	6,8 4,8 1,5 2,0 1,2 1,9 ---	TP-2,96	
							PODR	BK	8	0,2			2		12					
d		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	DB-SO-BK	PRZES	SO	65			35	26		2		75		ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 11l, Ol 30l, podsz.: czm, lsz, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	11 11	1,0	peł duże		7 3	III I	12			2,6 1,6 --- 4,2 2,8	BRAK WSK-1,50
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Gb 155l, Ol, Js, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%, Info: REF, 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 OL 1 GB 1 BK	155 155 155 90 90 55 55	0,9	prz prz um	68 70 58 38 38 18 23	30 31 31 28 25 18 21	II II I II II II I	2 2 2 3 3 4 4	242 38 33 38 33 27 22	820 130 110 130 110 90 75	4,8 1,2 0,9 2,4 1,2 3,0 2,8 --- --- 16,3 4,8	BRAK WSK-3,38
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Św, Gb, Bk 80l, Db 150l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępą 0,06 ha Ol 20l. 2-w cz. SW luka 0,20 ha	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL 1 SO	60 60 60 80 80	0,7	prz prz um	29 24 26 36 38	23 22 23 26 27	II II I II I	13	113 25 25 93 25 --- 281	340 75 75 280 75 --- 845	5,8 2,8 1,2 3,4 1,3 --- 14,5 4,8	ODN-LUK-0,20
i ~a			0,05	0,32	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L														
	12,61 12,61 12,61 12,61 12,61	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 15,93 Gmina Dygowo (022) = 15,93 Powiat kołobrzeski (08) = 15,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												3527	65.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, trz.leś, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 60l, mjs Db 85l, Św, Os 60l, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, bk, czm na 60%, Info: 40% LMśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 BK	60 60 60 60 85	0,9	um um prz	29 28 26 29 35	25 26 23 23 26	I I I II II	12	196 49 25 25 29	355 90 45 45 50	9,3 1,5 1,4 0,8 1,1	TP-1,80		
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 60l, mjs Brz, Gb 60l, Db 80l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	105 105 80	0,3	luż	48 46 32	31 29 26	IA II I	2 2 3	109 18 30	195 30 55	2,2 0,5 1,1	IIAU-90%-1,79 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,45		
							NAL	BK	4	0,1					11			3,8 2,1			
							PODS	6 BK 2 DB.S 1 GB 1 LP	6 6 6 6	0,7					12						
c	13,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Gb, Ol 5l, Ol, Db.s 10l, mjs Bk 35l, Lp 5l, Św 10l, podsz.: brz, ol, lsz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Ol,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	5 5 5 10 10 17 17	0,9			1 1 2 2 5 5 5	II II I II II II II	12			4,9 3,6 1,5 --- 10,0 0,8	CW-7,96 CP-5,31		
							PRZES	OL BRZ DB	80 80 140			33 32 68	25 25 27		3 3 3		95 10 27 ---				
																	132				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 70I, mjs Św, OI 70I, Bk 120I, podsz.: bk, św, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK 1 GB	70 70 70 70 55 55	0,8	um um prz	28 29 35 30 23 20	25 25 27 26 21 20	I I IA I I II	12	106 58 53 29 24 19 ---	255 140 125 70 55 45 ---	5,5 1,7 2,4 1,7 2,1 1,5 ---	TP-2,39	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 75I, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	75 75 75	0,5	prz prz luź	38 32 30	27 26 25	IA I II	2 3 3	170 30 18 ---	115 20 10 ---	2,0 0,4 0,2 ---	IIAU-90%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,40	
g ~a			0,18	0,04	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	8 8 8 8 8	0,6				22				2,6 3,9		
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 20,14 Gmina Dygowo (022) = 20,14 Powiat kołobrzeski (08) = 20,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												1832	45,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
159					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 31l, mjs Db, Js 31l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, Info: 20% Lw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	31 31 31 31 31	0,9 um um prz	18 13 17 20 25	18 12 17 17 18	II I I I I	13 	97 15 15 15 15 ---	200 30 30 30 30 ---	8,2 5,5 1,3 3,5 1,7 ---		TW-2,04			
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, glp/pls, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. pjd Ol 50l, mjs Brz, Gb 80l, Św, Gb, Jw 50l, Db 150l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7 prz prz um	33 	25 	II I 	3 	343 	505 	6,2 4,2 		BRAK WSK-1,47			
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 23l, mjs Brz 11l, podsz.: ol, czm, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 65l., Info: 20% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 OL	23 11 11	1,0 peł duże	 	7 3 7	II I III	22 	 	 	3,3 0,8 ---		CP-3,08			
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Brz 80l, mjs Św, Ol 80l, Św, Gb 55l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Bk,Brz 23l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 3 DB 1 GB 1 KL	80 3 3 3 3	0,3 0,6 prz prz luź	38 	28 	IA 11	2 	170 	605 	9,8 2,7 		IIAU-80%-3,57 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-2,15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Bk 7l, podsz.: kru, czm, ol, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 OL	11 11 11 7	0,9	um um duże		3 7 3 4	I III I III	12			7,6 3,2 1,1 1,1 --- 13,0 2,7	CP-4,73	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Db 65l, Św 40l, mjs Gb 65l, podsz.: św, kru, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Db 40l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 SO	65 65 65	0,5	prz prz luź	35 33 36	28 26 27	I I IA	23	67 67 48 ---	85 85 60 ---	1,6 1,2 1,3 --- 4,1 3,2	AGROT-1,27 ODN-IIP-1,27	
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 75l, Bk 55l, mjs Brz, Db 75l, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	150 150 100 100 75	0,9	prz prz um	70 70 40 47 30	30 32 28 30 25	II II II II I	2 2 3 3 3	231 99 88 33 27 ---	395 170 150 55 45 ---	2,4 1,6 2,4 0,8 1,0 --- 8,2 4,8	BRAK WSK-1,72	
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Bk, Gb, Js 61l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, bk, czm na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	61 61 61 61	0,8	prz prz um	33 29 28 36	26 25 23 28	IA I I I	13	202 53 29 24 ---	705 185 100 85 ---	16,0 3,0 2,6 1,8 --- 23,4 6,7	TP-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Bk, Gb 85l, pods.: gb, bk na 20%, Info: 20% Lw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BK	105 50 50	1,1	um um prz	45 19 26	29 20 22	II I I	12	440 38 27 ---	495 45 30 ---	6,2 1,4 1,3 ---	TP-1,12
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Gb, Js 85l, Brz 60l, pods.: czm, kru, lsz, bez.c na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 85	0,7	prz prz um	28 35	22 25	II II	12	147 147 ---	210 210 ---	3,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,42
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Bk, Św 60l, pods.: lsz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,9	um um duże	29 18 19 23 27	24 18 19 22 22	I I I I I	13	113 44 39 29 25 ---	160 60 55 40 35 ---	5,2 3,5 2,2 1,1 2,0 ---	TP-1,42
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 100l, Gb, Ol 75l, mjs Md 150l, Db 75l, pods.: lsz, gb, bk na 30%	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB	150 150 100 75 50 50	0,9	um um prz	70 70 38 32 22 19	30 32 28 24 21 19	II II II II I II	2 2 3 3 4 4	165 55 77 71 27 22 ---	220 75 100 95 35 30 ---	1,3 0,7 1,6 2,4 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,33
							PODR	8 BK 2 BK	20 7	0,2			7 1		12	417 555	8,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Św 40l, Brz 25l, Jw 17l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 DB	25 25 17 17	0,9	um um duże	9 13	9 13 6 6	I III I I	12	20 25	30 35	4,1 1,9	TW-1,45
							PRZES	DB SO	170 120			100 65	30 30		2 2	45	65	0,5 --- 6,5 4,5	
o	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Js 80l, Ol 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	35	25	II	3	385	75	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
p	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpik, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Js 90l, Jw 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz um	30	23	II	3	269	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
r	1,10				Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 95l, Js, Os 60l, podsz.: czm, głg, bez.c, lsz na 60%, Info: REF	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 OS 1 OL 1 OL	95 140 40 40 60	0,6	prz prz luź	45 75 26 23 28	24 26 20 18 20	III III I III III	12	80 70 20 15 20 --- 205	90 75 20 15 20 --- 220	1,5 0,6 0,7 0,5 0,4 --- 3,7 3,4	BRAK WSK-1,10
s		3,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg//pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: czm, lsz, głg, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	DB	PRZES	DB JS DB OL OL	170 90 90 60 35			85 40 47 30 16	28 27 23 22 16		2 3 3 3 4		225 35 25 30 60 --- 375		BRAK WSK-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 t	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk. pls//glp, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 75I, Os 40I, pods.: czm, glg, lsz, bez.c na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 170	0,8	prz prz um	50 85	25 28	III III	12	181 171 ---	265 250 ---	4,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,46	
w	3,78				Obr. ew. Wrzosowo (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk. glp, porol, P. zad, R. trawy, sał.leś, mal.włś, U. 20% pożar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 70I, mjs Tp 70I, Os, Wb 35I, pods.: kl, śl, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: T. zaśmiecany , luka-ogródek	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 JS 2 KL 1 DB	70 70 70 35 100	0,7	prz prz um	30 30 38 18 48	24 21 25 16 25	I II I I III	22	144 19 19 24 24 ---	545 70 70 90 90 ---	11,0 1,7 1,0 9,9 1,4 ---	TP-3,78	
~a			0,27		RP: LINIE		PODRII	9 KL 1 DB	25 25	0,2			10 7		22	230	865	25,0 6,6		
	34,72 2,56 32,16 34,72 34,72 34,72	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 38,04 = 5,61 Obr. ew. Skoczów (0031) = 32,43 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 38,04 Gmina Dygowo (022) = 38,04 Powiat kołobrzesci (08) = 38,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7789	168.6		
160 a	5,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Db 64I, mjs Ol, Gb, Os 64I, Św 40I, pods.: lsz, kru, gb, bk na 60%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	64 64 64	0,8	prz prz um	35 38 26	27 28 24	IA I I	13	289 24 19 ---	1505 125 100 ---	32,1 2,4 2,8 ---	TP-5,20	
																332	1730	37,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 145l, Bk 110l, Ol 70l, Bk 50l, mjs Db 110l, Db 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 GB 1 BK 1 GB	145 70 70 50	0,4	luż	60 25 29 16	30 21 24 17	III II I II	2 3 3 4	97 24 18 12 --- 151	350 85 65 45 --- 545	4,0 2,0 1,6 1,6 --- 9,2 2,6	IIAU-60%-3,60 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,15
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/gc, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, Brz, Św 80l, Bk 60l, mjs Js, Db 80l, Gb 60l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 60%, Info: 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 3 OL 1 BK	80 80 60 140	0,8	prz prz um	30 35 27 65	26 25 23 30	II II II III	3 3 3 3	166 31 104 42 --- 343	535 100 335 135 --- 1105	6,6 2,3 5,8 1,6 --- 16,3 5,1	BRAK WSK-3,22
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Js 58l, Db, Bk 120l, podsz.: kru, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 OL 1 GB 1 BK	58 58 58 58 90	0,8	um um prz	28 25 26 20 38	25 22 23 20 26	I I II II II	3 3 3 4 3	108 74 25 20 34 --- 261	500 345 115 95 160 --- 1215	8,9 11,6 2,1 2,9 3,0 --- 28,5 6,1	TP-4,65
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 17,09 Gmina Dygowo (022) = 17,09 Powiat kołobrzeski (08) = 17,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												4595	91.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161	a	3,72			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Gąskowo (0022) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. pdg.pos, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 45l, mjs Bk, Db 150l, Kl, Js, Gb 90l, Tp 60l, podsz.: czm, jw, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 20% LMw					90/90 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	60 90	0,7	prz prz um	33 43	22 25	II II	12	147 177 ---	545 660 ---	9,4 7,2 ---	BRAK WSK-3,72		
					PODR II	JW	30	0,1		11	12	324 1205	16,6 4,5						
	b	0,84			Obr. ew. Jazy (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, nar.blt, C. drz nat, D. pjd Ol 50l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, wb na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW OL	70	0,6	prz prz luź	31	23	II	3	260	220	2,9 3,5	BRAK WSK-0,84	
	c			0,39	Obr. ew. Gąskowo (0022) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL LSZ WB ŚL.T BEZ.C	70	0,8		30	22		3	40			
	d	0,94			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Jw, Db 85l, podsz.: jw, wb, glg, prz.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	85 85 65 50	0,6	prz prz luź	42 40 33 27	26 26 24 20	I I I III	2 3 3 3	115 42 47 21 ---	110 40 45 20 ---	1,7 0,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,94	
							PODR II	JW	30	0,2		11	12			225 215	3,1 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161																					
f	0,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, C. drz nat, D. pjd Ol 40l, mjs Os 40l, podsz.: wb, jr,z, bez.c na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL		55	0,7	prz prz um		27	21	III	12	196	95	2,0 4,1	BRAK WSK-0,49
g	13,90				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Ol 56l, mjs Św, Md, Brz 56l, Św 40l, So 80l, podsz.: db, jr,z, brz, głg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		56	0,7	prz prz um		30	23	IA	12	275	3820	96,2 6,9	TP-13,90
h	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 100l, Os, Wb 50l, podsz.: wb, kru, jr,z, głg na 80%, Info: T. zabagniony	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL		50 75 20	0,7	prz prz luź		26 36 13	20 23 11	III III III	12	88 74 20 --- 182	105 90 25 --- 220	2,4 1,2 1,7 --- 5,3 4,4	BRAK WSK-1,20
i	4,02				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 80l, Os, Db, Bk 50l, podsz.: ls,z, jr,z, prz.c, bk, śl.t na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB		80 80 110	0,8	prz prz um		40 37 58	27 23 26	I II III	2 3 3	239 31 73 --- 343	960 125 295 --- 1380	16,5 2,4 3,8 --- 22,7 5,6	BRAK WSK-4,02
j				1,02	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	LSZ			0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
k	1,61				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 39l, mjs Js, Brz 39l, podszt.: kru, wb, lsz, głg na 60%, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 2 SO 1 ŚW	39 39 39 39	0,7	prz prz um	22 27 24 24	19 21 19 18	II I IA I	23	97 39 34 19 ---	155 65 55 30 ---	4,9 2,5 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,61
l	2,26				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 55l, Db, Os 34l, mjs Brz, Os 55l, Bk, Js 34l, podszt.: lsz, bez.c, jrj, głg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 OL 1 BRZ 2 SO	34 34 34 34 55	0,7	prz prz um	19 25 20 19 28	17 19 18 18 23	IA I II I IA	22	39 53 24 19 44 ---	90 120 55 45 100 ---	4,4 5,8 2,0 1,7 2,6 ---	TW-2,26
m				0,66	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40			23	19		4		15		
n		3,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, tnk.spe, D. podszt.: wb na 10%, Info: 15% LMw	DB-SO	PODR	4 SO 1 BRZ 4 BRZ 1 SO	10 10 25 25	0,3			3 4 11 10		22				BRAK WSK-3,96
~a			0,09		RP: ROWY														
	28,98 0,84 28,14 28,98 28,98 28,98	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 35,10 = 0,84 Obr. ew. Jazy (0034) = 34,26 Obr. ew. Gąskowo (0022) = 35,10 Gmina Dygowo (022) = 35,10 Powiat kołobrzeski (08) = 35,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												7870 (55)	177.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
162					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Gąskowo (0022) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Jw, lwa 50l, podsz.: jrz, jw, os, lsz na 80%, Info: REF	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 OS 1 JW 1 OS 1 BRZ	75 75 30 30 50 50	0,9	um um prz	38 40 17 14 30 28	27 26 15 14 24 23	I II II I I I	3 3 4 4 3 4	146 26 31 10 26 21 --- 260	90 15 20 5 15 15 --- 160	0,9 0,1 0,9 1,3 0,4 0,3 --- 3,9 6,5	BRAK WSK-0,60			
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.leś, prz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 24l, podsz.: kru, bez.c, os na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OS	24 24 24 24 24 24	1,0	peł duże	10 15 15 13 13 16	11 15 13 12 13 15	I II I I I I	22	20 30 20 5 10 10 --- 95	10 15 10 5 5 5 --- 45	0,9 0,8 2,2 0,3 0,3 0,3 --- 4,8 9,8	TW-0,49			
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.leś, sal.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 24l, mjs Jw 24l, podsz.: kru, bez.c, jw, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	13 10 11 14 12	12 10 11 14 13	IA I I II I	12	55 5 5 9 9 --- 83	130 10 10 20 20 --- 190	12,6 3,0 1,5 1,2 1,3 --- 19,6 8,2	TW-2,38			
							PRZES	BRZ SO DB	70 100 100			35 50 58	25 26 23		3 2 3		55 18 7 --- 80					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162																				
d				1,51	Obr. ew. Dygowo (0020) RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, płw.spp, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ	50			23	19		4		10			
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, sał.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85I, Jw, Db, Ol 60I, podsz.: kru, jw, wb, lsz na 60%, Info: REF,10% LMb	80/80 DB-BRZ (zg)	ZAKRZEW	WB KRU		0,7										
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 85I, Jw, Db, Ol 60I, podsz.: kru, jw, wb, lsz na 60%, Info: REF,10% LMb	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS 1 JW 1 BRZ	60 60 45 45 45 85	0,9	prz prz um	29 36 23 26 20 40	24 25 20 21 19 27	I II I II I I	3 3 4 3 4 2	142 29 44 25 15 29 ---	220 45 70 40 25 45 ---	3,7 0,7 1,8 1,1 1,3 0,4 ---		
h				1,96	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PODR II	7 JW 3 JW	20 30	0,2			9 13		12					
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40I, Os 10I, Brz 30I, podsz.: wb, kru na 50%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	10 40	0,7	um um prz	20 17	4 17	II II	22	20	25	2,2 0,8 ---		BRAK WSK-1,27
							PRZES	DB BRZ	95 65			48 27	23 20		3 3		10 5 ---			
							ZADRZEW	BRZ OS	55 40			22 23	18 18		4 4		7 3 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,9							10			
						BRZ-OL	PRZES	BRZ	45			23	19		4		7		BRAK WSK-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162																					
j				1,98	Obr. ew. Gąskowo (0022) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	45			16	15		4		3		BRAK WSK-1,98		
k				0,02	RP. KANAŁ (Wp)		ZAKRZEW	WB		0,6									BRAK WSK-0,02		
	6,30 2,83 3,47 6,30 6,30 6,30	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		5,47 3,47 2,00 5,47 5,47 5,47	= 12,48 = 7,01 Obr. ew. Dygowo (0020) = 5,47 Obr. ew. Gąskowo (0022) = 12,48 Gmina Dygowo (022) = 12,48 Powiat kołobrzeski (08) = 12,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												986 (23)	40.3			
163					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Dygowo (0020) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a				11,90	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)																
b				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	WB		0,3											
							SAMOS	BRZ	10	0,3											
c				1,59	RP. R (R IVA) R (R V), Info: strefa W III- ślady osadnictwa z średniowiecza		SAMOS	BRZ	10	0,8											
				14,02 14,02 14,02 14,02 14,02	= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Dygowo (0020) = 14,02 Gmina Dygowo (022) = 14,02 Powiat kołobrzeski (08) = 14,02 Woj. zachodniopomorskie (32)																
164					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Stramniczka (0013) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a				0,29	RP. R (R IVB)		SAMOS	OL	15	0,3											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 b				0,69	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	OL	35			18	17		4		60			
								ZAKRZEW	WB		0,2									
								SAMOS	OL OL	20 8	0,2									
c				0,64	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.blł, trf.nst, wsc.bag		ZADRZEW	OL	40		20	18		4		20				
							ZAKRZEW	WB		0,3										
d				12,71	Rezerwat przyrody: Stramniczka RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.blł, trf.nst, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ SO BRZ OL	70 70 50 50			27 28 19 23	22 22 17 19		3 3 4 4		50 10 20 10 --- 90			
								ZAKRZEW	WB KRU		0,8									
f				0,47	Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, glp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52I, mjs Db 90I, podsz.: wb, kru, bk na 60%, Info: REF	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	27 30 30	23 24 22	II IA I	13	299 25 25 ---	140 10 10 ---	3,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,47	
																349	160	3,8 8,1		
g	1,31				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb, Bk, Jw 63I, podsz.: bk, kru, jw, lsz na 80%, Info: REF, 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	63 63 63	0,8	um um prz	33 32 29	26 26 24	IA I II	12	269 29 29 ---	350 40 40 ---	7,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,31	
																327	430	8,9 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164																					
h	3,56				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pg, porol, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 40l, Ol 65l, mjs Brz 40l, Os 65l, podsz.: bk, kru, jr, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	65 65 65 65 65	0,7 um um prz	34 32 33 33 30	26 25 25 24 24	IA I I I I	13 	125 96 29 24 19 ---	445 340 105 85 70 ---	9,3 4,9 3,1 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-3,56			
	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34			14,33 14,33 14,33 14,33 14,33	= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Stramniczka (0013) = 19,67 Gmina Dygowo (022) = 19,67 Powiat kołobrzeski (08) = 19,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												1635 (170)	33.9			
165																					
a				19,09	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Czernin (0014) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski, Rezerwat przyrody: Stramniczka RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.błt, trf.nst, wsc.bag, Info: żuraw		ZADRZEW	BRZ SO OL BRZ	50 50 50 75	 0,5 0,3	20 23 23 33	19 18 20 24	 4 3 4 3	 	130 30 30 150 ---						
							ZAKRZEW	WB KRU							340						
							SAMOS	SO BRZ SO BRZ	25 25 15 15												
b	2,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Bk 65l, mjs Db, So 65l, Brz 90l, podsz.: wb, kru, jr, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.błt, trf.nst, wsc.bag, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	65 65 50	0,9 um um prz	28 40 23	24 26 20	I II II	3 3 4	192 29 53 ---	485 75 135 ---	7,0 1,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,53			
															274	695	11,0 4,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. pjd Św, Brz 52l, pods.: kru, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, trf.nst, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	28	23	II	12	295	245	5,2 6,3	BRAK WSK-0,83
d	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 65l, mjs Bk 65l, pods.: kru, jrj, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65 45	0,7	um um prz	32 28 33 33 23	26 24 26 27 21	I I I IA I	3 3 3 3 4	130 53 38 34 19	270 110 80 70 40	3,9 2,6 2,4 1,5 1,0	BRAK WSK-2,07
f	2,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Jw 60l, mjs Brz, Św 80l, Os 40l, pods.: kru, jrj, glg, lsj na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, trf.blł, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 28	23 24	II I	12	295 25 ---	775 65 ---	13,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,63
	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06			19,09 19,09 19,09 19,09 19,09	= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Czernin (0014) = 27,15 Gmina Dygowo (022) = 27,15 Powiat kołobrzeski (08) = 27,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												2350 (340)	42.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Czernin (0014) Leśnictwo - Bagicz (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski, Rezerwat przyrody: Stramniczka														
a	0,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. trz.leś, zaw.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, Os 60l, mjs Bk, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	60 100	0,9	um um prz	27 50	22 26	II II	3 3	216 49 ---	140 30 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
b	7,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.blł, trf.nst, baż.czr, wsc.bag, Info: REF, 30% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BRZ 2 BRZ	60 60 85 45	0,9	um um prz	28 28 34 21	23 24 25 18	I II II II	3 3 3 4	88 88 59 44	615 615 415 310	10,3 10,6 3,0 8,2	BRAK WSK-7,01
c				16,95	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.blł, trf.nst, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ OL	80 80 80 50 50			30 33 35 19 25	23 23 20 18 19		3 3 3 4 3	300 60 50 200 70	680		
d	1,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, glp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 80l, Os, Gb 45l, mjs Kl, Db 80l, Gb 60l, Jw, Db 45l, Db, Św 120l, podsz.: kru, lsz, bk, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, trf.nst, Info: REF	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL	80 80 60 60 60	0,8	prz prz um	37 35 27 38 27	26 25 23 25 22	I II I II II	3 3 3 3 3	161 26 52 31 26	240 40 75 45 40	2,2 0,5 1,3 0,7 0,7	BRAK WSK-1,48
																296	440	5,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
c	2,16				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Db 65l, mjs Md, Ol 40l, Brz 65l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 10% LMb	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BK	65 65 65 65	0,6	prz prz um	34 32 28 21	27 26 22 22	IA I III I	22 	183 67 24 19 ----	395 145 50 40 ----	8,3 4,4 0,8 1,1 ----		BRAK WSK-2,16
d				11,10	Rezerwat przyrody: Stramniczka RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.błt, trf.nst, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ OL OS BRZ OL	70 70 70 50 50			28 30 38 22 23	22 23 25 18 19		3 3 3 4 4		400 170 30 250 150 ----			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,6						1000				
f	1,57				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, So 60l, Brz 45l, podsz.: kru, glg, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.nst, Info: REF, 30% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 BRZ	60 60 85	0,9	um um prz	27 28 38	23 24 25	I II II	3 3 2	147 59 88 ----	230 95 140 ----	3,8 1,6 1,0 ----		BRAK WSK-1,57
g	1,40				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Md 60l, mjs Db, So, Brz 100l, Os 40l, podsz.: glg, jw, kru, bez.c na 60%, Info: REF	70/70 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	29 29 29 35 35	25 24 24 26 24	I II I IA I	3 3 3 3 3	157 108 29 29 25 ----	220 150 40 40 35 ----	7,5 2,6 0,7 0,9 0,9 ----		BRAK WSK-1,40
																348	485	12,6 9,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
h				0,33	Rezerwat przyrody: Stramniczka RP. R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ	45			23	21		4		65			
i	0,75				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os 60l, mjs Jw 60l, pods.: lsz, glg, bez.c, jw na 70%, Info: REF, 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	33 28 32 30	26 25 26 25	IA I I I	22	128 118 34 29 ---	95 90 25 20 ---	2,2 2,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,75	
j	1,37				Rezerwat przyrody: Stramniczka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 31l, mjs Md, Os 31l, pods.: lsz, kru na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BRZ	31 31 31	1,0	peł nadm	11 12 14	13 14 16	I I I	12	53 19 19 ---	75 25 25 ---	13,0 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,37	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz, Ol, Md 65l, Bk 40l, mjs Db 31l, pods.: bk, kru, bez.c, glg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Jd 16l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Bk,Js,Ol 4l. 3-w cz. C luka 0,17 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK	65 65 65 31 80	0,8	um um prz	32 27 33 13 37	25 23 26 13 26	IA II I I I	22	72 72 72 14 24 ---	120 120 120 25 40 ---	2,5 3,2 3,7 4,2 0,8 ---	TP-1,69 ODN-LUK-0,17	
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/gpyi, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: kru, bez.c, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.nst	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	27	23	II	12	324	610	12,0 6,4	BRAK WSK-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 m	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 63l, mjs Db, Brz, Ol 63l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, kru, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,8	um um prz	33 33	26 26	IA I	22	295 69 ---	1030 240 ---	23,9 8,3 ---	TP-3,50
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: bk, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	34 34 34 34	0,9	um um duże	19 15 15 19	17 15 15 17	IA I I I	21	145 19 10 15 ---	100 15 5 10 ---	5,1 1,6 0,4 1,0 ---	TW-0,70
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	BK	25	1,0	peł duże	10	10	I	12	55	35	3,9 6,2	TW-0,63
p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Bk, Brz, Db, Os 61l, mjs Js, Jw 61l, podsz.: jw, kru, lsz, glg na 80%, Info: 30% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 ŚW 1 BK	61 61 61 80	0,7	um um prz	34 29 32 38	27 25 26 26	I I I I	23	144 96 77 24 ---	105 70 55 20 ---	2,2 1,0 1,9 0,3 ---	TP-0,73
~a			0,09		RP: ROWY														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43	= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Czernin (0014) = 31,35 Gmina Dygowo (022) = 31,35 Powiat kołobrzeski (08) = 31,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5730 (1065)	149.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
168	a				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Grzybowo (0002) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1)																	
					0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. BR-R (Br-R VI), Info: L-ctwo Grzybowo																
b					0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	AK		40				17	15		4		1		
c					0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	BRZ		35				17	15		4		1		
d					0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ		35				19	15		4		1		
f					0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ OL		25 25				8 12	9 11		4 4		2 1 ---		
								ZAKRZEW	WB			0,1								3		
g					1,22			Obr. ew. Korzystno (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, lwa 31l, OI 12l, pods.: kru, brz, wb, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	31 31 31	0,8	um um prz	17 15 15	15 15 15	IA I III	22	97 54 16 ---	120 65 20 ---	6,9 2,9 0,8 ---	TW-1,22
h	2,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs lwa 31l, pods.: ol, wb, brz na 10%	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	31 31	0,9	um um duże	16 16	17 15	II IA	22	173 38 211	505 110 615	21,0 6,5 27,5 9,4	TW-2,92				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Św, Brz 58l, Jw, Db 30l, podsz.: brz, jrż, bez.c, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	31	26	IA	21	396	1280	30,8 9,5	TP-3,23	
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, brz, bez.c, db na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	58 58	1,0	um um prz	27 31	24 26	II IA	12	352 33 ---	540 50 ---	9,8 1,2 ---	TP-1,54	
k	31,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.c 130l, Św, Ol, Brz, Jw, Md, Os 60l, Jw, Db, Św 30l, podsz.: db, jrż, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Głazy narzutowe: w cz. S	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	31	25	IA	22	352	11180	258,3 8,1	TP-31,76	
l		8,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz, db, jw, ol na 100%	OL	PRZES	SO BRZ ŚW OL DB	60 60 60 60 40			24 28 42 31 19	23 24 24 24 15		3 3 3 3 4		250 40 10 10 2 ---		BRAK WSK-8,73	
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 70l, Św 50l, Kl 30l, podsz.: kl, kru, bez.c, db na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	34	26	I	3	410	680	7,8 4,7	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 n ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 DB.B	3 3 3	1,0				II II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,25	
	43,58 43,58 43,58 43,58 43,58	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 54,45 = 52,94 Obr. ew. Korzystno (0005) = 1,51 Obr. ew. Grzybowo (0002) = 54,45 Gmina Kołobrzeg (042) = 54,45 Powiat kołobrzski (08) = 54,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												14862 (6)	346.8		
169 a b	4,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, So.c, Dg 135l, Ol, Db 80l, So 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wic.pom, Info: REF Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, gru.mni	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	135 135 80 40	1,0	prz prz um	39 41 28 17	24 26 22 15	III III II III	3 3 3 4	222 43 25 18 ---	980 190 110 80 ---	8,1 2,0 1,0 2,5 ---	BRAK WSK-4,42	
				0,44			ZADRZEW	OL BRZ	40 40			17 15	15 14		4 4		4 3 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU OS		0,7							7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So.we, Bk 100l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 50%, Info: Św - kłujący	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	100 100 100 100 100 60 60 40	0,8	prz prz um	42 34 34 38 42 24 24 17	28 23 25 27 26 19 19 15	II III III I II III III I	3 3 3 3 3 4 4 4	90 56 28 28 22 22 17 17	700 435 220 220 170 170 130 130	9,7 2,4 3,4 2,8 1,7 2,6 2,4 9,0	BRAK WSK-7,79	
d	3,97				Obr. ew. Grzybowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, So 60l, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	60 60 40	0,9	um um prz	25 26 15	20 20 15	II III III	3 3 4	154 22 33	610 85 130	9,9 1,6 4,1	BRAK WSK-3,97	
~a			0,04		Obr. ew. Dźwierzyno (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: ROWY															
	16,18 3,97 12,21 16,18 16,18 16,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,03 = 3,97 Obr. ew. Grzybowo (0002) = 13,06 Obr. ew. Dźwierzyno (0001) = 17,03 Gmina Kołobrzeg (042) = 17,03 Powiat kołobrzegi (08) = 17,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												4360 (7)	63.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwierzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski																
a	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 85l, Św 60l, podsz.: so, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60	1,1	um um prz	28 21	19 16	III III	3 3	269 35 ---	500 65 ---	8,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,86		
b	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 125l, Św 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 SO	125 125 80	1,1	um um prz	34 31 23	20 20 18	IV IV III	3 3 3	222 25 25 ---	375 40 40 ---	3,9 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,69		
c	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, So.c 125l, Św 100l, So 70l, podsz.: brz, db, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 70 40	1,1	um um prz	38 23 15	22 19 14	III III III	3 4 4	259 25 18 ---	470 45 35 ---	4,2 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,82		
d			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: PARKING L, Info: m.post.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 115l, Ol, Brz, Db, Św 60l, Św, Md 30l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 MD 1 OL 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	115 115 115 115 115 80 80	1,0	prz prz um	37 48 34 39 42 25 32	25 29 27 28 28 22 23	II II I I III II II	3 3 3 3 3 3 3	80 74 37 37 37 74 37	265 245 120 120 120 245 120	1,4 1,8 0,9 1,3 1,4 2,1 2,2	BRAK WSK-3,31	
g	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. mal.włś, trf.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Os, Db 65l, Brz 30l, podsz.: kru, ol, jrz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 50 50	0,9	um um prz	25 26 19 24	21 22 17 19	II III III III	3 3 4 4	129 27 43 22	720 150 240 125	9,9 2,4 5,2 2,8	BRAK WSK-5,59	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 14,94 Gmina Kołobrzeg (042) = 14,94 Powiat kołobrzeski (08) = 14,94 Woj. zachodniopomorskie (32)											4040	52.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski															
a	13,51				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, św, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia, bgn.pos, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	130 80 60	1,1	um um prz	38 23 19	20 18 16	IV III III	3 4 4	209 25 25 ---	2825 340 340 ---	28,9 6,2 9,4 ---	BRAK WSK-13,51	
b	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, D. mjs So 130l, Brz 50l, podsz.: db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	15	II	21	275	420	13,9 9,1	BRAK WSK-1,52	
c			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: PARKING L, Info: m.post		ZADRZEW	OS BRZ SO	35 35 35			22 17 19	17 16 15		4 4 4		10 5 2 ---			
d	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, otul owp, D. mjs Ol, Brz 59l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	21	I	21	275	1295	32,4 6,9	TP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
f	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	52 52 52 35	0,8	um um prz	22 25 24 16	19 21 19 15	I II II II	21	154 44 22 16 ---	360 105 50 35 ---	10,5 2,2 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,34
g	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ksz, Db 80l, Brz, Os, Db, Św 59l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,OI 11l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,OI 11l. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,OI 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz luź	31	25	IA	21	308	2885	68,0 7,3	TP-9,36
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Dźwierzyno (0001) = 32,31 Gmina Kołobrzeg (042) = 32,31 Powiat kołobrzesci (08) = 32,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												8655 [17]	174	
172					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwierzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: db, brz na 30%, Info: REF, Ruiny po zabud. w cz.C- 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	140 100 70	0,9	prz prz um	45 33 23	20 18 16	IV IV III	3 3 3	111 62 43 ---	310 170 120 ---	2,9 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,78
																216	600	8,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 100 140	1,0	um um prz	22 32 48	18 19 19	III III IV	12	151 65 43 ---	470 200 135 ---	10,5 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,11
c	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: ścieżka rekreacyjna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 80	0,9	prz prz luź	42 28	18 17	IV III	3 4	172 49 ---	1730 490 ---	17,7 9,1 ---	BRAK WSK-10,05
d				0,56	RP. WYDMA (N)	ZADRZEW	SO SO		120 50			45 17	16 15		3 4		5 1 ---	4,7 2,7 6	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Dźwierzyno (0001) = 16,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 16,54 Powiat kołobrzeski (08) = 16,54 Woj. zachodniopomorskie (32)											3625 (6)	49,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	0,48				Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 50l, podsz.: db na 10%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 80	0,7	prz prz luź	48 31	18 17	IV III	3 3	148 25 ---	70 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
b	0,04				Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. otul owp, D. mjs So 80l, Brz 50l, podsz.: db na 10%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,7	prz prz luź	48	18	IV	3	172	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
c	1,10				Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	140 80	0,8	prz prz luź	43 20	18 16	IV IV	3 3	111 74 ---	120 80 ---	1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,10
d	1,46				Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 50l, podsz.: db, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 120	0,8	prz prz luź	23 41	18 20	III III	12	162 65 ---	235 95 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
f				1,16	Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski RP. WYDMA (N), SP. 2130(c), Info: kruszczyk rdzawoczerwony		ZADRZEW	SO SO BRZ	140 80 80			41 23 21	17 15 13		3 4 4			5 3 2 --- 10	
g				3,14	RP. WYDMA (N), SP. 2130(c), OP. Płaty roślinności: kru.spp, Info: kruszczyk rdzawoczerwony		ZADRZEW	SO SO	140 80			42 26	16 15		3 3			30 10 --- 40	
h	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Arb, pl, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, rkt.spe, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: db, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz luź	45	18	IV	3	222	25	0,2 1,8	BRAK WSK-0,11
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Arb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, So 30l, podsz.: db, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 80	1,0	prz prz um	41 32	21 19	III III	3 3	271 31 --- 302	210 25 --- 235	2,0 0,4 --- 2,4 3,1	BRAK WSK-0,77
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski RP: LINIE														
	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 8,33 = 8,33 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 8,33 Gmina Kołobrzeg (042) = 8,33 Powiat kołobrzski (08) = 8,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												875 (50)	12.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski															
a	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. mal.włś, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 95l, Os, Ol.s, So, Ol 60l, lwa 40l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 2 BRZ	95 95 40 60	0,7	prz prz luź	32 32 15 22	22 22 15 19	III II III III	3 3 4 4	56 45 34 22 ---	840 675 510 330 ---	4,7 9,3 16,0 5,1 ---	BRAK WSK-14,99	
b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 60l, lwa 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 80 80 40	0,8	prz prz luź	27 34 31 16	19 20 20 14	III II III III	3 3 3 4	66 44 38 27 ---	495 330 285 205 ---	7,7 5,8 2,3 6,4 ---	BRAK WSK-7,53	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 22,92 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,92 Powiat kołobrzeski (08) = 22,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												3670	57.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwierzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski														
a	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Ol, Db, Os 60l, lwa 40l, podsz.: brz, jrż, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, bgn.pos, Info: Brak wsk - zalecenie PZO	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	95 95 60 40	0,9	prz prz um	34 33 21 16	21 21 18 15	III III III III	3 3 4 4	95 45 39 28	1240 585 510 365	6,9 8,4 7,8 11,5	BRAK WSK-13,04
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 58l, podsz.: brz, św, jrż, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 35	1,0	um um prz	32 29 32 19	25 24 25 17	IA I I I	21	319 33 33 22	1245 130 130 85	30,0 2,3 4,7 7,6	TP-3,90
c	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Os 60l, lwa 40l, podsz.: jrż, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BRZ 1 SO 2 BRZ	40 85 85 60	0,8	um um duże	15 26 28 21	14 20 20 18	III III III III	21	65 27 27 38	685 285 285 400	21,5 1,9 4,8 6,2	BRAK WSK-10,52
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mal.wtś, trf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ	60 60 85 85 40	0,8	um um prz	19 21 25 32 15	18 17 19 20 15	III II III III III	4 3 4 3 4	66 16 38 22 33	295 70 170 100 145	4,5 1,8 1,1 1,7 4,6	BRAK WSK-4,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 ~c			0,13		RP: LINIE															
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 32,39 Gmina Kołobrzeg (042) = 32,39 Powiat kołobrzeski (08) = 32,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												6725	127.3		
176 a ~a	13,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Os, Db, Ol 60l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: ROWY	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 2 BRZ	100 100 40 60	0,8	prz prz um	36 35 17 23	21 23 16 20	III II II II	3 3 4 4	67 67 45 45 ----	905 905 610 610 ----	5,0 11,5 19,2 9,8 ----	224 3030 45,5 3,4	BRAK WSK-13,53
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 13,59 Gmina Kołobrzeg (042) = 13,59 Powiat kołobrzeski (08) = 13,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												3030	45.5		
177 a	29,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Os, So 60l, lwa 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	95 95 40 40 60	0,8	prz prz luź	34 35 16 21 22	21 20 15 16 17	III III III I III	3 3 4 3 4	79 22 34 22 34 ----	2345 655 1010 655 1010 ----	33,7 3,6 31,7 27,2 15,6 ----	191 5675 111,8 3,8	BRAK WSK-29,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b		4,58			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, sit.roz, D. podsz.: wb, kru, głą na 100%	SO-BRZ	PRZES	BRZ	35			16	15		4		20		BRAK WSK-4,58
	29,68 29,68 29,68 29,68	4,58 4,58 4,58 4,58			= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 34,26 Gmina Kołobrzeg (042) = 34,26 Powiat kołobrzeski (08) = 34,26 Woj. zachodniopomorskie (32)											5695	111.8		
178 a	14,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So 100l, Ol, Os 80l, podsz.: brz, wb, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wic.pom, wsc.bag	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 45 45 100 60	1,0	prz prz luź	26 27 16 18 33 19	20 20 14 15 20 17	III II III II III III	3 3 4 4 3 4	70 52 35 17 35 23	1035 770 520 250 520 340	8,2 13,6 13,5 9,7 2,8 5,3	BRAK WSK-14,81
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. sit.roz, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, podsz.: brz, kru, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 15	17 15	I III	21	242 22 264	510 45 555	18,0 1,2 19,2 9,1	BRAK WSK-2,11
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, sit.roz, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	100 100 70 70 50 50	0,7	prz prz luź	41 28 28 23 19 20	20 20 19 19 16 17	III III II III III II	3 3 4 4 4 4	56 22 45 28 17 11	100 40 80 50 30 20	1,3 0,2 1,7 0,5 0,7 0,6	BRAK WSK-1,76
															179	320	5,0 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d		6,05			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. sit.roz, trf.spe, mal.włś, D. podsz.: jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ SO BRZ	80 80 50 50			32 28 18 17	19 20 14 15		3 3 4 4		30 10 5 5 ---		BRAK WSK-6,05
f	13,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. sit.roz, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ	40 40 80 80 60	0,9	prz prz um	15 17 26 32 21	14 16 19 19 18	III I III III III	21	65 16 32 22 32 ---	910 225 450 310 450 ---	28,5 9,3 3,5 5,7 6,9 ---	BRAK WSK-13,99
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05			= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Dźwirzyno (0001) = 38,72 Gmina Kołobrzeg (042) = 38,72 Powiat kołobrzeski (08) = 38,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												6705	131.2	
179 a	25,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Dźwirzyno (0001) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 70l, So, lwa 40l, podsz.: wb, jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	40 100 70	0,8	prz prz um	15 34 24	14 20 19	III III III	21	76 38 38 ---	1900 950 950 ---	59,6 5,2 10,5 ---	BRAK WSK-25,00
																152	3800	75,3 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, Św, Db, Os 51l, podsz.: db, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	prz prz um	28 24	22 21	IA I	21	308 22 --- 330	1205 85 --- 1290	34,1 1,9 --- 36,0 9,2	BRAK WSK-3,91
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, bor.bag, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 80l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	100 100 45 45 70	0,9	prz prz luź	41 38 21 18 25	21 20 17 17 20	III III I II III	3 3 4 4 3	101 28 34 17 45	440 125 150 75 195	5,9 0,7 5,3 2,0 2,2 --- 16,1 3,7	BRAK WSK-4,38
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk, Md 22l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, Info: miejsce po wyrobisku piasku	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	22 22 22 22	0,9	um um duże	13 13 13 7	11 12 II 9	IA I II	21	51 20 20 5 --- 96	95 35 35 10 --- 175	11,3 2,5 2,3 2,5 --- 18,6 10,1	BRAK WSK-1,85
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Ol 23l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz luź	27	22	IA	21	286	610	17,8 8,3	BRAK WSK-2,14
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, podsz.: wb, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	23 50	0,8	um um prz	15 29	14 22	II	21 3	132	100 5	5,8 7,8	BRAK WSK-0,74
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 ~b ~c			0,04 0,11		RP: ROWY RP: L ENERG															
	38,02 38,02 38,02 38,02 38,02		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 38,46 = 38,46 Obr. ew. Dźwiryżno (0001) = 38,46 Gmina Kołobrzeg (042) = 38,46 Powiat kołobrzesci (08) = 38,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												6967	169.6		
180 a	2,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Db 30l, Md, Os, Jw 23l, podszt.: kru, jw, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Db 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T. niedostępny	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 MD 1 OL 1 BK 1 DB	30 30 30 23 23 23	1,0	peł b duże	16 14 18 10 6 8	16 12 17 12 6 8	II I I III II II	13	71 15 15 10 5 ---	150 30 30 20 10 ---	6,4 6,7 1,8 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,08	
							PRZES	BK DB	80 80			35 34	23 22		4 3		15 10 25			
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, m/pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 80l, Js 40l, podszt.: bez.c, lsz, wb, db na 90%	160/160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 3 OL	80 80 80 65	0,9	prz prz luź	48 37 39 28	24 26 24 22	II I II III	22	93 82 70 93 ---	60 55 45 60 ---	1,2 0,6 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,66	
																338	220	3,4 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg, SP. 9160(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb 90l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: lsz, kru, ol, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T. niedostępny	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 OL 2 OL 1 JS 1 DB 1 GB	60 60 30 30 90 40	0,9	um um prz	26 25 16 15 45 18	21 20 15 14 25 15	II III III I II II	3 3 4 4 3 4	88 22 33 22 33 16	280 70 105 70 105 50	8,3 1,3 4,6 5,1 1,7 2,7	BRAK WSK-3,21
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os 70l, podsz.: lsz, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 JS 1 DB 1 BK 1 OL 1 DB 1 GB	70 70 70 70 70 100 40	0,8	prz prz luź	27 29 29 26 28 48 15	22 24 25 24 23 27 15	II II I I II II II	3 3 3 3 3 3 4	70 54 27 27 22 32 16	230 180 90 90 75 105 55	5,5 3,0 1,9 2,2 1,0 1,5 2,8	BRAK WSK-3,32
f				0,41	RP. BAGNO (N)		PODR	GB	20	0,4			5		22				
							ZADRZEW	DB OL	130 60			69 24	25 19		3 4		15 10 25		
							ZAKRZEW	WB LSZ		0,4									
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
	9,27 9,27 9,27 9,27 9,27		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 9,89 = 9,89 Obr. ew. Karcino (0046) = 9,89 Gmina Kołobrzeg (042) = 9,89 Powiat kołobrzescski (08) = 9,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												1990 (25)	63.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Korzystno (0005) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie															
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, sit.roz, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Db 58l, podsz.: brz, kru, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	58 58	0,8	um um prz	28 34	23 26	II IA	23	275 33 --- 308	1740 210 --- 1950	31,5 5,0 --- 36,5 5,8	TP-6,32	
b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Bk 100l, Brz, Św, Db, Ol, Os, Md, Wz 63l, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Md,Db 35l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	31	25	IA	22	367	3385	73,7 8,0	TP-9,23	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Brz, Md 38l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	19	16	I	21	216	350	15,8 9,7	TP-1,63	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	24	IA	22	385	450	11,6 9,9	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 110l, Brz, Bk, Św, Os, Db 64l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	32	26	IA	22	410	475	10,2 8,8	TP-1,16
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 JW 1 OL	6 6 6 6	0,8			1 1 2 4	II II II III	22			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,64
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Ol, Św, Brz 80l, Os 60l, podsz.: brz, kru, bk, wb na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	80 80 60 60 40 40	0,9	prz prz um	41 43 29 28 15 21	27 26 23 23 16 20	I I I I I I	22	163 35 52 35 17 17	425 90 135 90 45 45	8,5 1,6 2,3 2,9 3,3 3,0	TP-2,61
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Os 37l, podsz.: kru, brz, bez.c, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 DB	37 37 37 37 80	0,8	prz prz um	24 27 21 15 38	20 21 19 14 27	IA I II II I	22	86 65 22 11 32	65 50 15 10 25	2,9 4,0 0,6 0,5 0,4	TP-0,78
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, trf.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 36l, podsz.: kru, jrż, bez.c, ol na 40%, Info: 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	21 17	18 16	II II	21	194 32 --- 226	405 65 --- 470	14,1 2,5 --- 16,6 7,9	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, lwa, Js 70l, podsz.: kru, os, jrż, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 1 BRZ 2 SO 2 DB	70 70 70 120 120	0,6	prz prz luź	28 38 29 45 51	22 26 24 24 27	III II I II III	3 3 3 3 3	65 43 22 65 43 ---	40 30 15 40 30 ---	0,6 0,3 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
I	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, SP. 91D0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Wb, Db 55l, Os, Ol 40l, podsz.: kru, os, jrż, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	70 70 55 55 55 120 40	0,6	prz prz luź	29 38 29 25 26 42 15	23 26 21 22 24 25 16	II II I I I II II	3 3 3 3 3 3 4	54 16 32 22 16 32 16	245 70 145 100 70 145 70	2,9 0,8 3,9 1,9 1,4 1,3 2,3	BRAK WSK-4,51
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd lwa 21l, mjs Os 21l	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,8	um um duże	15	14	II	21	122	180	11,8 8,1	BRAK WSK-1,46
n				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OS	60 60			26 28	22 23		3 3		10 5 ---		
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Ol 45l, podsz.: kru, jrż, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	29	23	II	21	275	200	3,9 5,4	BRAK WSK-0,72
p				1,70	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), S. BMw (ww) n1	DB-SO													ODN-POR-1,70 PIEL-1,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 r s	16,75			0,49	RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, db, kru, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 80 80 60 60	0,9	prz prz um	16 18 19 34 34 26 28	15 16 16 23 22 20 20	III III I II II II I	22	54 32 22 32 32 16 16 ---	905 535 370 535 535 270 270 ---	28,4 16,3 15,3 4,6 9,5 4,3 6,6 ---	BRAK WSK-16,75
t		2,47			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 100%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			19	16		4		15		BRAK WSK-2,47
w	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, kru, jrz na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 80 80 60 60	0,9	prz prz um	16 18 19 34 34 26 28	15 16 16 23 22 20 20	III III I II II II I	22	54 32 22 32 32 16 16 ---	300 180 120 180 180 90 90 ---	9,4 5,4 5,1 1,5 3,1 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-5,55
x	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db 60l, Św 30l, podsz.: wb, db, kru, lsz na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 80 80 60 60	0,9	prz prz um	16 18 19 34 34 26 28	15 16 16 23 22 20 20	III III I II II II I	22	54 32 22 32 32 16 16 ---	305 180 125 180 180 90 90 ---	9,6 5,5 5,2 1,6 3,2 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-5,66
~a			0,02		RP: DROGI L														

421

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Jw 40l, podsz.: kru, ol, db na 60%, Info: 20% BMw	90/90 BRZ (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	21 17	18 16	III II	21	119 76 --- 195	280 180 --- 460	8,6 5,7 --- 14,3 6,1	BRAK WSK-2,36	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. mal.wiś, szcz.zaj, rkt.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 80l, So 50l, podsz.: kru, bk, brz na 30%	70/70 BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 80	0,9	um um duże	26 36	22 26	I I	3 3	407 44 --- 451	460 50 --- 510	18,2 0,5 --- 18,7 16,5	BRAK WSK-1,13	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, db, kru na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 80 80 60 60	0,9	prz prz um	16 18 19 34 34 26 28	15 16 16 23 22 20 20	III III I II II II I	12	54 32 22 32 32 16 16 --- 204	80 50 35 50 50 25 25 --- 315	2,6 1,5 1,4 0,4 0,9 0,4 0,6 --- 7,8 5,1	BRAK WSK-1,52	
h				0,95	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
	33,93 5,61 28,32 33,93 33,93 33,93			0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 34,88 = 6,56 Obr. ew. Korzystno (0005) = 28,32 Obr. ew. Stary Borek (0003) = 34,88 Gmina Kołobrzeg (042) = 34,88 Powiat kołobrzeski (08) = 34,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												7480	180.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Stary Borek (0003) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie														
a	22,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mał.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So 65l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, wb, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF, 40% LMb, 20% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 OS	50 50 50 50 65 65	0,9	prz prz luź	19 23 27 22 29 34	17 19 21 18 21 24	III III II I II II	22	66 44 22 22 44 22 ---	1510 1005 505 505 1005 505 ---	32,9 23,2 11,6 15,5 13,9 6,6 ---	BRAK WSK-22,89
b		2,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/ps, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 70%	OL	PRZES	BRZ	50			20	17		4		20		BRAK WSK-2,84
c	1,94				Obr. ew. Przećmino (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db, Brz, Św 55l, mjs Tp 80l, Jw 40l, podsz.: jw, db, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OS	55 55 55	0,8	prz prz um	31 27 34	26 24 27	IA II I	22	286 27 27 ---	555 50 50 ---	14,3 1,0 1,0 ---	TP-1,94
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Ol 90l, Brz, Jw 55l, podsz.: jw, lsz, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 JW	55 55 40	0,9	prz prz um	32 32 21	26 26 18	IA I I	22	275 55 22 ---	335 65 25 ---	8,6 1,2 2,0 ---	TP-1,21
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Lp 62l, Jw 30l, podsz.: jw, jrż, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	26	IA	22	410	275	6,1 9,1	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	26,71 3,82 22,89 26,71 26,71 26,71	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84			= 29,55 = 3,82 Obr. ew. Przećmino (0040) = 25,73 Obr. ew. Stary Borek (0003) = 29,55 Gmina Kołobrzeg (042) = 29,55 Powiat kołobrzescki (08) = 29,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												6410	137.9	
184					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Stary Borek (0003) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie														
a	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, pods.: wb, brz, kru, jrjz na 60%, Info: REF, bobry	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	60 60 60 80 80 80 40 40	0,7	prz prz luź	25 27 33 38 34 32 15 16	20 20 24 22 22 23 16 15	II III II II II III III III	3 3 3 3 3 3 4 4	49 49 16 22 22 16 11 11	530 530 170 235 235 170 120 120	8,5 9,6 2,7 2,0 4,2 2,3 3,6 3,7	BRAK WSK-10,78
b	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Os 80l, Ol 45l, pods.: brz, kru, jrjz, wb na 60%, Info: REF, bobry	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60 80 45	0,7	prz prz luź	25 25 30 25 28 19	19 20 24 21 22 16	III I II III II III	3 3 3 3 3 4	66 33 22 16 22 11	640 320 215 155 215 105	9,9 7,8 3,4 2,8 3,8 2,8	BRAK WSK-9,69
c	0,93				Obr. ew. Przećmino (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 53l, Brz 30l, Bk 25l, pods.: brz, db, jrjz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	22	IA	22	374	350	9,4 10,1	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
d	4,13				Obr. ew. Drzonowo (0045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So, Db 70l, Os, Św, Md, Brz, Db 37l, Md, Bk 25l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 SO	37 37 25 25	1,0 um um duże	19 17 14 12	16 14 15 11	IA I I IA	21	162 32 32 16 ---	670 130 130 65 ---	29,4 6,2 7,5 5,8 ---	BRAK WSK-4,13		
~a			0,20		Obr. ew. Stary Borek (0003) RP: LINIE															
~b			0,42		RP: ROWY															
	25,53 4,13 0,93 20,47 25,53 25,53 25,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,15 = 4,13 Obr. ew. Drzonowo (0045) = 0,93 Obr. ew. Przećmino (0040) = 21,09 Obr. ew. Stary Borek (0003) = 26,15 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,15 Powiat kołobrzeski (08) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											5105	125,4			
185					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Stary Borek (0003) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie															
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Czir 26l, podsz.: kru, bk, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26	1,0 peł duże	13 9 13 10 9	12 10 14 12 11	IA II I II I	21	101 10 10 10 5 ---	540 55 55 55 25 ---	43,8 7,2 3,3 3,0 3,3 ---	TW-5,35		
							PRZES	DB SO	130 130		65 45	23 26		3 3	136 730	30 15 ---	60,6 11,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Jw 50l, Db 40l, pods.: jrz, kru, bez.c, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 2 DB	120 120 80 80	1,0 	prz prz um	51 58 34 36	28 28 27 27	II II I I	3 3 3 3	185 49 111 86 --- 431	765 200 460 355 --- 1780	7,1 2,0 7,9 6,4 --- 23,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁ OŻ-1,56
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Db, Wz 50l, Jw 30l, pods.: kru, jrz, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,9 	prz prz um	33 30	27 26	IA I	22	313 75 --- 388	575 135 --- 710	11,0 3,0 --- 14,0 7,7	TP-1,83
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. mał.włś, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 75l, Brz 60l, Db 45l, pods.: wb, bez.c, kru, brz na 60%, Info: REF, 20% BMśw, T. zaśmiecany	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 SO	45 45 45 45 75	0,9 	prz prz um	23 22 20 21 32	19 20 18 18 22	IA II II III II	22	176 22 22 22 33 --- 275	190 25 25 25 35 --- 300	6,3 0,7 0,6 0,6 0,7 --- 8,9 8,3	BRAK WSK-1,07
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Ol, Jw 65l, Jw, Db 30l, pods.: kru, jrz, db, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	65 65 100	0,9 	prz prz luź	32 27 45	26 24 26	IA I II	22	269 54 65 --- 388	615 125 150 --- 890	12,8 2,9 2,0 --- 17,7 7,8	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27I, podsz.: os, kru, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BK	27 27 27 27	0,9	peł duże	14 9 11 9	12 11 13 10	IA II III I	21	111 10 10 5 ---	170 15 15 10 210	12,8 1,8 0,7 0,9 ---	TW-1,53	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 29I, podsz.: kru, bez.c, tp, jw na 40%, Info: 30% BMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	29 29	0,9	um um prz	13 15	15 13	III IA	21	101 61 ---	60 35 95	2,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,58	
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrż, brz, db, lsż na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	24	IA	22	407	170	4,4 10,5	TP-0,42	
j	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl, Św, Db.c, Os, Tp 57I, Db, Kl 30I, podsz.: jrż, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	27	24	IA	22	396	2475	60,9 9,7	TP-6,25	
~a			0,28		RP: DROGI L															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Stary Borek (0003) = 23,72 Gmina Kołobrzeg (042) = 23,72 Powiat kołobrzeski (08) = 23,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												7457	211		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie															
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bez.c, os, jrż, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	90 90 130 60	0,9	prz prz um	35 60 65 26	28 28 29 24	II I III I	11	140 35 129 70 ---	665 165 610 330 ---	12,5 2,5 7,5 10,6 ---	BRAK WSK-4,74	
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Js, Os, Gb 40l, Ol, Jw 30l, podsz.: łsz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb, T. niedostępny	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	40 40 30 30 30 30	1,1	peł duże	16 18 9 15 16 14	15 17 13 14 16 13	I III I I I I	11	65 32 22 5 11 11 ---	300 145 100 25 50 50 ---	22,0 4,5 21,5 1,7 2,3 6,2 ---	BRAK WSK-4,58	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, podsz.: wb, jrż, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,9	prz prz um	28 19	23 18	II III	3 4	291 54 ---	260 50 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Bk 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 DB 2 BK 2 BK	80 80 80 60 40	0,9	um um duże	31 30 32 25 16	26 26 27 21 15	I II I I I	3 3 3 3 4	140 35 35 58 35	165 40 40 70 40	1,5 0,5 0,7 2,2 3,0	BRAK WSK-1,17	
f				0,50	RP. BAGNO (N)		PODRII	7 BK 3 BK	30 20	0,4			12 6		12			7,9 6,8		
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb, T. niedostępny	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35 45	0,9	um um duże	10 17 15 16 15 17	13 18 15 17 14 16	I II I I I I	11	54 32 16 16 16 22	225 135 65 65 65 90	24,6 4,8 3,8 2,5 5,9 5,1	BRAK WSK-4,16	
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	BK DB OL	160 160 80			53 65 35	28 28 25		3 3 3		30 20 10 60	46,7 11,2		
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Karcino (0046) = 16,07 Gmina Kołobrzeg (042) = 16,07 Powiat kołobrzeski (08) = 16,07 Woj. zachodniopomorskie (32)													3910 (10)	150.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187				0,28	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg///pls, P. zad, R. nar.spe, mał.wtś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Ol.s, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb, T. niedostępny	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 1 JS 2 OL 2 BK 1 JS	40 40 40 30 30 30	1,0 	um um prz	16 18 18 17 10 15	16 19 16 16 12 15	I II II II I I	12	65 43 11 22 11 11 ---	120 80 20 40 20 20 ---	8,9 2,4 1,4 1,8 4,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,85	
								PRZES	JS OS BK DB	80 80 80 170			36 35 41 68	25 26 25 27		3 3 3 3	30 10 10 15 ---	65		
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg///pls, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mał.wtś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 65l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T. niedostępny	90/90 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL 1 JS 1 BK	65 65 30 30 80	0,9 	prz prz um	30 29 18 16 41	24 26 17 15 27	II I II I I	3 3 4 4 3	172 43 32 16 32 ---	295 75 55 25 55 ---	4,5 1,1 2,4 2,0 1,1 ---	11,1 6,5	BRAK WSK-1,71
c						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			23	19		4		3		
							ZAKRZEW	WB		0,9										
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gc, SP. 9160(b), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz 70l, Js, Brz 35l, podsz.: lsz, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T. niedostępny	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 OL	130 70 70	0,8 	prz prz luz	67 37 34	28 26 26	III I I	22	296 31 31 ---	250 25 25 ---	2,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
																358	300	3,2 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, sit.roz, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Gb, Bk 58l, podsz.: lsz, kru, bez.c, js na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 JS 1 BRZ 1 DB 1 DB	58 58 58 58 58 130	0,7	prz prz luź	28 55 32 29 28 52	23 30 27 25 23 29	II I I I I II	22	121 60 27 27 27 33	420 210 95 95 95 115	7,7 3,7 1,8 1,7 2,6 1,0	BRAK WSK-3,49	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Js, Bk, Os 60l, podsz.: kru, lsz, bk, bez.c na 70%, Info: 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL	60 60 90 90 40	0,8	prz prz luź	27 32 41 38 19	23 25 26 26 17	II I II II III	22	132 44 55 27 33	130 45 55 25 35	2,3 0,7 0,6 0,4 1,0	BRAK WSK-1,00	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(c), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 80l, Bk, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, js, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 DB 1 JS	100 100 70 130 80	0,8	prz prz um	58 55 28 65 45	27 29 25 30 27	II II I II I	12	123 135 56 45 28	165 180 75 60 35	2,2 2,9 1,8 0,5 0,4	BRAK WSK-1,33	
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol.s, Js 36l, podsz.: lsz, kru, os, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMb, T. niedostępny	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK 1 OS	36 36 36 36 36	1,1	um um duże	14 18 16 10 19	14 17 15 14 17	II III II I II	12	54 49 32 16 27	95 85 55 30 45	5,9 2,9 2,0 2,7 1,8	BRAK WSK-1,72	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Karcino (0046) = 12,32 Gmina Kołobrzeg (042) = 12,32 Powiat kołobrzeski (08) = 12,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												3315 (3)	81.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie															
a				1,94	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL OL OS	70 50 50			32 21 25	23 18 21		3 4 4		80 20 10 --- 110			
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, ol, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 OS 1 DB	70 70 70 45 45 120	0,7	prz prz luź	27 31 35 21 25 55	23 25 26 19 21 26	II I II III II III	3 3 3 4 3 3	124 54 27 22 22 27 ---	440 190 95 80 80 95 ---	5,9 2,4 1,0 2,1 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-3,54	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18 30	0,9	um um duże		5 6 9 7 14	II II IV III I	21			0,6 1,3 0,5 6,1 --- 8,5 3,0	CP-2,84	
							PRZES	OL BRZ DB	75 75 130			33 28 65	25 24 28		3 3 3		30 20 25 --- 75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 50% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 75l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 40	1,0	um um prz	33 36 31 28 18	27 29 27 25 16	I I IA I I	3 3 3 3 4	385 82 41 35 23 --- 566	695 150 75 65 40 --- 1025	16,3 2,3 1,3 0,7 2,8 --- 23,4 12,9	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz		4 5 8 7	II II III II	22			0,7 1,4 0,8 --- 2,9 0,9	CP-3,37	
							PRZES	DB OL ŚW	130 75 40			65 32 19	29 25 16		3 3 4		50 5 3 --- 58			
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 45l, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 DB 2 BK	30 30 30 45	1,0	peł duże	13 14 15 17	15 15 14 18	I III I I	11	45 10 5 35 --- 95	65 15 5 50 --- 135	13,5 0,6 0,5 2,7 --- 17,3 12,3	TW-1,41	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 80l, Brz, Ol, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 30% Lśw	80/80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BK 1 BK	80 80 80 50	0,9	um um prz	31 31 35 21	26 26 27 19	I II I I	3 3 3 4	210 93 35 23 --- 361	655 290 110 70 --- 1125	6,1 3,6 2,2 3,2 --- 15,1 4,8	IIA-60%-3,13 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 35l, mjs Brz, Gb, Ol 25l, podsz.: brz, lsz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 25	0,8	peł duże	10 18	13 17 8	I I I	11	76 38 ---	50 25 ---	5,4 1,4 0,6	TW-0,65		
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: brz, db, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	35 34 33	30 26 26	I I IA	22	231 220 38 ---	335 315 55 ---	7,1 10,9 1,3 ---	TP-1,44		
k				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			22	19		4		2				
							ZAKRZEW	WB KRU		0,8											
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 20% Lśw	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 ŚW	14 14 40	0,8	um um prz		8 3 16	III II I	22			2,5 2,4 ---	CP-1,78		
							PRZES	OL BRZ DB	75 75 130			32 30 65	25 25 29		3 3 3		10 5 10 ---	4,9 2,8			
m	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 60 40	0,9	prz prz um	32 35 29 31 30 19	26 30 25 24 24 17	IA I I I II I	23	159 71 33 33 33 22 ---	970 435 200 200 200 135 ---	22,4 9,3 3,4 6,9 3,5 9,1 ---	TP-6,11		
																351	2140	54,6 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 n	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 58l, Bk, Brz 35l, pods.: bez.c, bk, kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	58 58 58 58 35	1,0	um um prz	32 32 29 36 15	26 25 24 28 14	IA I I I I	22	253 33 38 33 22 --- 379	900 115 135 115 80 --- 1345	21,6 2,1 4,9 2,6 6,9 --- 38,1 10,7	TP-3,55	
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Bk 75l, Św 40l, pods.: ol, bk, jrj na 80%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	32 30	25 25	II I	3 3	268 58 326	460 100 560	5,9 1,1 --- 7,0 4,1	BRAK WSK-1,71	
p				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	70			26	21		3		25			
r				0,63	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB GŁG		0,6										
							ZADRZEW	OL BRZ DB	70 70 100			26 28 45	22 21 22		3 3 3		20 5 5 30			
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU		0,7										
s				1,04	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			26 26	21 22		3 3		20 10 30			
							ZAKRZEW	WB JRZ		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
t	2,18				Obr. ew. Sarbia (0048) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 65l, pods.: bez.c, kru, jrż, ol na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB	65 65 35 110	0,8	prz prz um	32 32 17 49	24 25 16 27	II I III II	3 3 4 3	183 27 54 27 ---	400 60 120 60 ---	6,1 0,8 4,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,18	
w	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///pls, porol, P. zad, R. żar.m, śmł.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 OL	15 15 15 15	1,0	peł b duże		4 5 5 8	II II III IV	21			0,4 0,4 0,3 ---	CP-1,15	
							PRZES	DB OL	140 80			62 40	28 24		3 3		10 5 ---			
x	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, psm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So 70l, Wz, Os, Db 40l, pods.: łsz, jrż, kru, czm na 60%, Info: wał przeciwpowodziowy w cz. C, 10% LMb, 10% LMśw	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 40 40	0,9	prz prz um	32 32 21 21	24 24 19 18	II I II I	3 3 4 4	216 65 43 22 ---	1065 320 210 110 ---	14,3 4,0 6,4 3,4 ---	BRAK WSK-4,92	
y	0,13				Obr. ew. Nowogardek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, psm, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Bk 30l, pods.: bk, łsz na 50%, Info: T. niedostępny	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	70 50	0,8	prz prz luź	35 30	26 23	I I	3 3	259 43 ---	35 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
~a			0,23		Obr. ew. Karcino (0046) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~c			0,02		Obr. ew. Sarbia (0048) RP: ROWY														
	39,72 0,13 8,25 31,34 39,72 39,72 39,72		0,34 0,02 0,32 0,34 0,34 0,34	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 44,92 = 0,13 Obr. ew. Nowogardek (0004) = 8,27 Obr. ew. Sarbia (0048) = 36,52 Obr. ew. Karcino (0046) = 44,92 Gmina Kołobrzeg (042) = 44,92 Powiat kołobrzeski (08) = 44,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												10717 (197)	254.6	
189 a b	3,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Ol, Jw, Db 35l, Os, Brz 25l, Bk 15l, podszt.: lsz, kru, os na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Db, Md 18l, Brz 12l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Os 70l. Bk 170l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	35 45 25	1,0	peł b duże	9 19	12 17 7	I I II	11	65 54 119	200 170 370	22,2 9,3 31,5 10,1		TW-3,11
							PRZES	BK DB	170 170		62 63	30 30		3 3		45 20 65			
	2,80					120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 OL 1 JW	18 30 12 12	1,0	peł duże		5 9 8 4	II II III I	21				4,9 0,7 5,6 2,0	CP-2,80
							PRZES	BK DB OS	170 170 70		62 68 42	30 30 28		3 3 3		25 15 10 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 c	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 80l. Bk,Db 140l., Info: 10% LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 BK 2 BK	20 14 14 14 14 35	0,7	prz prz um		5 4 6 7 3 13	II II II IV II I	21			0,7 1,7 1,4 21,8 --- 25,6 3,2	CP-7,96	
d	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Brz, Os 20l, podsz.: czm, bk, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	25 20 20	0,8	peł b duże		8 7 10	I II IV	21			34,4 2,0 7,4 --- 43,8 4,4	CP-9,89	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Ol 65l, podsz.: czm, bk, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	31 30 27	26 26 20	IA I I	22	259 32 86 ---	440 55 145 ---	9,2 0,8 6,8 ---	TP-1,70	
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 60l, mjs Js 60l, podsz.: bk, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	120 120 60	1,0	prz prz um	48 48 26	30 28 22	II II I	2 3 3	443 37 31 ---	1100 90 75 ---	13,3 0,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,48	
																511	1265	16,6 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 h i j ~a				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c) Obr. ew. Sarbia (0048) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wtś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 110l, So 70l, Db, Bk 50l, podsz.: os, jrż, głąg, czm, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom Obr. ew. Karcino (0046) RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 110 50	0,9	prz prz um	31 31 45 17	25 26 28 18	I I II II	22	194 86 32 22 ---	215 95 35 25 ---	4,7 1,2 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,12	
	29,06 1,12 27,94 29,06 29,06 29,06		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,88 = 1,12 Obr. ew. Sarbia (0048) = 28,76 Obr. ew. Karcino (0046) = 29,88 Gmina Kołobrzeg (042) = 29,88 Powiat kołobrzeski (08) = 29,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												3220	146.8		
190 a					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Ol.s, Brz, Os 75l, Ol, Bk 50l, podsz.: lsż, kru, bk, jrż na 50%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 140	1,0	prz prz um	31 56	23 27	III III	3 3	315 47 ---	345 50 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Db, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, os na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 2 BK 2 BK	110 170 170 70 45	0,9	um um prz	37 61 54 28 21	28 31 29 25 18	II II III I I	2 3 3 4 4	148 111 49 74 37 ---	410 310 135 205 105 ---	5,7 2,6 0,8 5,1 5,7 ---	BRAK WSK-2,78
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, D. podsz.: wb, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	28	25	II	3	313	120	1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 80l, Os, Ol, Db, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, Info: T. niedostępny	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BRZ	50 35 80	1,1	um um duże	20 14 32	19 15 27	I I I	21	176 33 61 ---	110 20 40 ---	4,9 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, lsz na 50%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 75	0,8	prz prz luź	23 34	20 23	III III	23	165 50 215	135 40 175	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw, T. niedostępny	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 GB 2 BK 2 BK	35 35 35 45 25	1,0	peł b duże	9 18 15 18	12 17 15 17	I III I I	21	49 32 11 43 --- 135	140 90 30 125 80 25 20 20 145	15,4 3,3 1,8 6,9 --- 27,4 9,5	BRAK WSK-2,87
h	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Os, Gb, Brz 25l, podszt.: lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.S 1 BK 1 OL	25 25 50 15	1,0	peł b duże		8 8 19 10	I III I II	21			49,8 1,2 7,6 5,7 --- 64,3 5,6	CP-11,44
i				0,37	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB OL	135 135 80			48 75 30	31 28 25		2 3 3		60 20 20 --- 100		
j				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wic.pom		ZADRZEW	OL OL	60 70 40			26 16	21 15		3 4		5 20 3 --- 23		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C JRZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 k				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			27	20		3		10		BRAK WSK-0,60
I	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. pjd Ol, Gb, Bk 50l, podszt.: ol, kru, jrz na 30%	90/90 OL (zg)	ZAKRZEW	WB KRU JRZ		0,5									
m				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wic.pom		DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	31	25	II	3	431	260	3,2 5,3	
n	2,64						ZADRZEW	OL	60			28	21		3		10		
							ZAKRZEW	WB OL		0,2									IIA-60%-2,64 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Kl, Jw, Gb, Js, Os, Db 80l, Gb, Js, Jw 40l, podszt.: bk, jw, kru, gb na 40%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 40	1,0	um um prz	32 35 18	27 27 16	I I I	3 3 4	303 29 23 ---	800 75 60 ---	7,4 1,5 4,5 ---	
~a			0,04		RP: LINIE													13,4 5,1	
~b			0,14		RP: ROWY														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Karcino (0046) = 25,08 Gmina Kołobrzeg (042) = 25,08 Powiat kołobrzski (08) = 25,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												4075 (48)	146.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Karcino (0046) Leśnictwo - Grzybowo (04) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie														
a	1,19				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP. 9130(b), P. zad, R. sit.roz, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js 115l, podsz.: lsz, ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	115 170 90	0,7	prz prz luź	42 56 42	30 30 26	II III II	3 3 3	296 49 25 ---	350 60 30 ---	4,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gz, porol, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 70l, Gb 40l, podsz.: bez.c, jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 2 OL	40 40 30 30 30	0,9	peł b duże	17 21 9 13 15	19 18 9 14 16	I III II I II	21 3 3 3 3	86 16 11 22 ---	120 20 15 30 ---	8,8 0,7 1,4 3,2 1,3 ---	TW-1,38
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Js, Lp, Jw 30l, Gb 20l, podsz.: lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 40 20	1,0	peł duże	7 16 6	10 17 6	I I II	11 3 3	40 30 ---	55 40 ---	12,0 3,1 ---	TW-1,41
d	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os 30l, podsz.: lsz, os, db, bez.c na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	110 60	0,8	prz prz luź	45 29	24 17	III IV	22	308 18 ---	45 5 50	0,6 ---	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb, Czir, Js, Db 35l, Bk 25l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 13l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 GB	35 50 50	1,1	peł b duże	9 24 23	13 20 18	I III II	11	108 22 11 ---	125 25 15 ---	13,8 0,6 0,5 ---	TW-1,17	
							PRZES	DB JS BRZ	120 80 80			65 41 35	29 28 26		3 3 3		10 10 10 ---	12,7		
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 50l, Js, Os, Db 35l, Db.s, Bk, Gb 20l, podsz.: lsz, os, śl.t, bk na 50%, OP. Źródlika	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BK 1 GB 1 BK	35 35 70 70 50	0,8	prz prz um	13 16 28 25 19	14 15 24 22 18	I III I II I	22	54 27 43 22 16 ---	95 45 75 40 30 ---	10,4 1,7 1,9 0,9 1,2 ---	TW-1,75	
							PRZES	DB JS BK	120 100 100			65 45 48	26 29 29		3 3 3		50 20 20 ---	9,2		
h	1,59				Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Js 80l, Os 70l, Ol 35l, podsz.: bk, os, wb na 40%, OP. Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 GB 1 DB 2 BK 2 BK 2 BK	80 80 80 110 60 35	0,9	prz prz um	32 27 36 45 25 15	26 22 25 29 24 16	I III II II I I	21	52 23 23 70 35 47 ---	85 35 35 110 55 75 ---	1,6 0,8 0,7 1,5 1,8 8,2 ---	TP-1,59	
							PODR	8 BK 1 DB 1 JS	26 26 26	0,3			6 5 8		12		250 395	14,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz na 10%, Info: bobry	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	22	1,0	peł b duże	8	10	I	11	56	35	6,3 9,7	CP-0,65	
j				0,25	Równiny Słupskiej (I-11) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU		0,7										
k	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 20l, Db.s 10l, podsz.: lsz, brz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 OL	20 20 30 10 10 15	0,8	um um prz		5 7 9 3 2 9	II I II I II III	21			4,1 0,9 --- 5,0 1,1	CP-4,37	
							PRZES	BK DB OL	135 135 80		55 69 35	28 27 23		3 3 3		50 30 10 --- 90				
I	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gc, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 45l, Gb, Db, Lp, Jw, Brz, Ol, Św 35l, Brz 25l, Db 20l, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 45 20 55	1,0	um um duże	12 19 7 22	14 18 7 21	I I II I	11	65 54 22 --- 141	390 325 130 --- 845	42,6 17,9 4,9 --- 65,4 10,9	TW-5,98	
							PRZES	BK DB	125 125		55 60	30 30		3 3		30 15 --- 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Os, Jw 60l, Db, Lp 45l, podszt.: bk, lsz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 MD 1 BK 1 DB 1 BK	80 80 60 60 100 45	1,0	um um duże	37 36 34 23 41 19	28 27 28 22 29 17	I I I I II I	21	163 35 128 29 35 17	135 30 110 25 30 15	2,7 0,3 2,3 0,8 0,4 0,8	TP-0,84
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 35l, podszt.: lsz, kru na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	35 50	1,1	um um duże	15 23	15 20	I I	11	178 22 200	285 35 320	16,4 1,6 18,0 11,2	TW-1,61
o	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 59l, podszt.: lsz, jr, czm, kru na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 BRZ 1 GB	59 59 59 59	1,0	um um duże	33 28 30 24	27 25 25 22	I I I I	13	242 71 27 27 367	300 90 35 35 460	6,6 2,9 0,6 0,9 11,0 8,8	TP-1,25
p	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Jw 35l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,17 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 OL	35 35 35 35 35 50 50	1,0	um um duże	13 16 17 14 15 19 23	14 15 17 15 14 19 21	I II III I I I II	11	43 16 16 16 16 43 27 177	495 185 185 185 185 495 310 2040	54,3 7,0 6,6 10,6 16,3 22,1 7,0 123,9 10,8	TW-11,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 r	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Gb, Db 90l, Gb 65l, Bk, Gb 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 65	0,9	prz prz um	42 26	29 24	I I	11	375 70 ---	280 50 ---	4,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,75
s		0,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, mal.wś, trf.spe, D. podsz.: wb, śl.t, lsz, bez.c na 70%	OL	PRZES	OL JS DB	80 80 120			34 38 65	23 28 29		3 3 3		40 15 25 ---	8,3	BRAK WSK-0,72
t	0,16				Obr. ew. Sarbia (0048) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Js 70l, Gb, Bk 50l, Os 30l, podsz.: js, bk, os na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 DB	100 70 70 70	0,9	prz prz um	42 27 27 31	30 24 23 25	I I II I	2 3 3 3	320 67 28 28 ---	50 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
w	1,53				Obr. ew. Karcino (0046) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg///pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Wb 30l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: Luka - Rola , T. niedostępny	90/90 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	30 30	1,0	um um duże	16 14	16 15	II I	13	203 15 ---	310 25 ---	13,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,53
x	0,23				Obr. ew. Sarbia (0048) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg///pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, lwa 30l, podsz.: wb, ol, kru na 70%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OS	30 30	0,5	luż	18 22	17 18	II I	23	81 30 ---	20 5 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191																				
~a			0,02		Obr. ew. Karcino (0046) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
~c			0,27		RP: ROWY															
	37,53 0,39 37,14 37,53 37,53 37,53	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 38,82 = 0,39 Obr. ew. Sarbia (0048) = 38,43 Obr. ew. Karcino (0046) = 38,82 Gmina Kołobrzeg (042) = 38,82 Powiat kołobrzeski (08) = 38,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												6830	342.8		
192					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Budzistowo (0007) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a				3,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL.S	55			19	18		4		20			
							ZAKRZEW	WB JRZ KRU GŁG		0,7										
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 80l, Db, Js 40l, podszt.: wb, ol, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	40/40 OL (zg)	DRZEW	5 OL.S 1 OL 2 OL.S 1 OL 1 OL	40 40 20 20 80	0,5	prz prz luż	27 23 12 12 37	18 18 11 11 21	III III III III III	3 4 4 4 3	63 10 10 5 24	250 40 40 20 95	7,6 1,2 2,7 1,4 1,2	BRAK WSK-3,95	
																112	445	14,1 3,6		
c	1,42				Obr. ew. Obroty (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 45l, podszt.: ol, glg, wb na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 55	0,8	prz prz um	24 27	21 22	II II	12	178 89 ---	255 125 380	6,6 2,5 9,1 6,4	BRAK WSK-1,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d			0,57		RP: L ENERG		ZAKRZEW WB			0,2									
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, Jw 61l, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	61 61 61 61	1,0	um um prz	28 27 23 21	25 25 22 20	IA I II III	12	175 156 49 29 ---	280 250 80 45 ---	6,3 8,3 1,2 0,8 ---	TP-1,59
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Os, Czir, Wz 63l, podsz.: kru, jrż, lsz, glg, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63	0,9	um um prz	28 26 24	25 23 21	IA I III	12	272 58 24 ---	1110 235 100 ---	24,1 3,6 1,7 ---	TP-4,08
h	0,69				St.ochr.lokalizacja: KOBIERNIK ORZEŚIONY 07-192c,d RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ol.s, Os, Jw 61l, Ol, Św, Ol.s 41l, podsz.: glg, kru, jrż, ol na 20%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	61 61 41	0,6	prz prz um	24 21 18	22 19 17	II III II	4 4 4	107 39 24 ---	75 25 15 ---	1,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
i				1,16	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), Info: kobiernik - strefa od 19.12.2019		ZADRZEW	OL BRZ OS	55 55 55			19 19 23	17 18 20		4 4 4		5 5 3 ---		
							ZAKRZEW	WB OL		0,9							13		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
j	0,49				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 55l, Św, Brz, Ol, Wb 35l, podsz.: bk, głąg na 10%, Info: kobiernik - strefa od 19.12.2019	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 75	0,8	prz prz um	27 33	23 26	I I	3 3	218 30 --- 248	105 15 --- 120	2,1 0,2 --- 2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
k	1,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, gyom, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, ol, głąg, czm na 20%, Info: kobiernik - strefa od 19.12.2019	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	29	23	III	3	358	395	5,2 4,7	BRAK WSK-1,10
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. sit.roz, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol 80l, Św, Lp 61l, Ol 45l, podsz.: js, kru, bez.c, śng.b na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: REF	90/90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	27 28 24	24 23 22	II I II	4 3 4	243 63 24 --- 330	555 145 55 --- 755	9,3 3,5 0,9 --- 13,7 6,0	BRAK WSK-2,29
m				2,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL SO	75 55 55			28 22 26	22 19 20		3 4 3		25 135 5 --- 165		
n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Ol, Md, Św 52l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80/80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	70 70 52	0,8	prz prz um	29 30 22	22 23 19	II I II	3 3 4	146 29 54 --- 229	510 100 190 --- 800	6,0 2,1 4,0 --- 12,1 3,5	Działka nr 1: IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 o p ~a ~b ~c	4,87			0,56	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 61l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha RP. BAGNO (N), SP. 7140(c) Obr. ew. Budzistowo (0007) RP: ROWY RP: L ENERG Obr. ew. Obróty (0010) RP: ROWY	80/80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEWE ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	7 BRZ 2 OL 1 SO BRZ SO WB BRZ	61 61 61 50 50 0,1 0,1	0,8 										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 60	0,8	prz prz um	36 25	28 23	I I	3 3	295 56 ---	340 65 ---	4,4 1,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, So, Brz 75l, Św 63l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	63 63 63	0,8	prz prz um	25 24 29	23 21 24	I III IA	3 4 3	185 49 34 ---	780 205 145 ---	11,9 3,5 3,1 ---	IIIB-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, porol, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 80l, Ol 60l, Db 40l, podsz.: jrz, glg, kru, js, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-GB-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	80 60	0,8	prz prz um	30 21	25 22	II II	3 4	232 21 ---	305 30 ---	2,6 0,4 ---	IIIB-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: jrz, brz, kru, glg, lsz na 60%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	33 32	27 26	I IA	3 3	219 73 ---	485 160 ---	6,0 3,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Św 80l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,So 105l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 DB 3 BK 1 DB	17 17 17 24 24	0,9	um um prz		4 6 6 7 7	I IA II II III	11				CP-4,36	
							PRZES	SO ŚW DB SO	80 80 105 105			36 37 46 41	27 28 27 29		3 3 3 3		10 3 45 10 ---	68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
193 ~a ~b ~c			0,31 0,26 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW	SO	63			27	25		3		43		DRZEW-100%-0,26														
	26,57 26,57 26,57 26,57		0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Obroty (0010) = 27,25 Gmina Kołobrzeg (042) = 27,25 Powiat kołobrzeski (08) = 27,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												7238 [43]	135.9															
194 a b c	4,00 2,99 0,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obroty (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 63l, Bk 33l, podszyt.: jrz, kru, db, lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db 150l, Db 110l, Ol, Db, Św, Os 65l, podszyt.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Db,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom Obr. ew. Budzistowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, SP. 9160(b), P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 100l, Gb, Brz 75l, Os, Brz 60l, podszyt.: jrz, kru, lsz, glg, bez.c na 80%															100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	63 63 63 63	0,7	prz prz um	30 27 27 25	27 24 23 21	IA I II III	12	204 49 29 24 ---	815 195 115 95 ---	17,8 3,0 4,0 1,6 ---	TP-4,00 ODN-IIP-4,00
					80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 DB	65 25 25	0,6 0,9	luż	28 6 6	25 6 6	I 22	3	206 615	8,8 2,9	Działka nr 1: IIAU-90%-2,89 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-2,60																
					160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	75 60	0,9	um um prz	36 29	25 23	II II	12	306 37 343	265 30 295	5,7 0,6 6,3 7,2	TP-0,87															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
d	0,77				Obr. ew. Obroty (0010) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol 52l, podsz.: jrz, ol.s, db, kru, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL.S	52 52 52	0,7	prz prz um	23 21 20	22 21 19	IA I III	12	134 79 20 ---	105 60 15 ---	2,8 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,77
f	1,42				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Js, Bk, Db 61l, podsz.: kru, jrz, js, glg, lsz na 30%	70/70 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	28 28	26 23	I I	3 3	350 19 ---	495 25 ---	16,6 0,4 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
g	2,34				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 75l. Db 110l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 4 SO 1 MD	23 23 13 13	1,0	um um duże	12	6 14 4 6	II II I I	12	15	35	2,1 5,9 2,7 ---	CP-2,34
							PRZES	DB DB ŚW	75 110 60			29 42 27	24 26 23		3 3 3		8 6 2 ---	10,7 4,6	
																	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194	h	2,00			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Ol 12l, podsz.: kru, lsz, jrz, ol.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ol.s 64l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB.S 3 DB 2 ŚW	12 12 17 17	0,9	um um duże		6 5 6 7	II II II I	13			2,2 0,2 0,7 0,9 --- 4,0 2,0	CP-2,00
							PRZES	BRZ OL.S	64 64			28 27	23 22	3 3	10 5 --- 15				
	i			4,26	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ BRZ DB SO	50 70 70 90			18 28 26 37	16 24 23 26		4 3 3 3		150 55 5 5 --- 215		
							ZAKRZEW	WB		0,4									
							SAMOS	BRZ BRZ	30 25	0,4			7 5						
	j	1,09			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Os 70l, mjs Św 95l, Brz, Db 50l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	95 95 95	0,9	prz prz um	32 36 36	25 27 26	II I II	3 3 3	178 81 81 --- 340	195 90 90 --- 375	1,2 1,2 1,3 --- 3,7 3,4	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
k	2,99				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 105l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 105l. Db 80l., Info: 40% BMw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 9	10 12 5 6	I II III III	13	40 35 ---	120 105 ---	9,5 7,8 0,3 ---	TW-2,99	
																75	225	17,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
n	1,28				Obr. ew. Budzistowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wtś, jsn.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 90l, Os, Js, Czm 60l, Czm, Ol.s 40l, podsz.: glg, lsz, jrz, db, js na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 JW	60 60 60 90 90 40	0,5 prz prz luż	25 26 27 51 36 18	19 19 24 24 27 17	III II I II I I	3 3 3 3 3 4	59 15 15 40 20 10 ---	75 20 20 50 25 15 ---	1,4 0,6 0,3 0,8 0,2 0,9 ---		BRAK WSK-1,28	
~a			0,15		Obr. ew. Obroty (0010) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE															
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY															
	21,72 2,15 19,57 21,72 21,72 21,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 26,66 = 2,15 Obr. ew. Budzistowo (0007) = 24,51 Obr. ew. Obroty (0010) = 26,66 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,66 Powiat kołobrzesci (08) = 26,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												3826 (215)	109.1		
195					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obroty (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, m/tn, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 61l, Św 40l, podsz.: ol, glg, czm, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 18l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	61 61	0,8 prz prz um	24 33	22 27	II I	4 3	277 44 ---	790 125 ---	13,3 4,2 ---		BRAK WSK-2,85	
															321	915	17,5 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195 b	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Db, Ksz 63l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jr, św, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św 80l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Św,Bk 27l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db,Brz 27l. 4-w cz. S luka 0,18 ha 5-w cz. C kępa 0,05 ha Jw,Św 27l. 6-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Brz 10l. 7-w cz. SE luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	0,8	prz prz um	29 27	27 26	IA I	12	306 49 ---	2920 470 ---	63,6 14,8 ---	TP-9,55 ODN-LUK-0,29		
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js, Ol 75l, Js, Brz, Św, Ol, Bk 59l, Ol, Md, Js, Bk, Db 46l, podsz.: kru, czm, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 7l. 2-w cz. NW luka 0,14 ha 3-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: 30% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 SO	46 46 46 59	0,8	prz prz um	21 22 20 28	20 21 21 25	IA I I IA	12	109 59 20 99 ---	200 110 35 180 ---	6,5 5,8 0,9 4,3 ---	TP-1,84 ODN-LUK-0,29		
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Św, Czr, Db 80l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, db, czm, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 125 50	0,8	prz prz um	32 29 47 19	28 26 29 17	IA I I II	3 3 3 4	248 32 79 16 ---	235 30 75 15 ---	3,8 0,3 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,94		
f	0,80				St.ochr.lokalizacja: KOBIERNIK ORZESIONY 07-195d, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, sit.roz, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Js, Db, Os 46l, podsz.: kru, czm, ol, wb na 80%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	46 46 30 59	0,6	prz prz um	22 20 16 26	20 21 16 22	II I II II	13	114 15 25 25 ---	90 10 20 20 ---	2,3 0,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,80		
																179	140	3,9 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. mjs Brz 80l, Db, Św, Bk 50l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, czm, kru, św, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	36	28	IA	3	516	550	8,9 8,3	BRAK WSK-1,07
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Bk 38l, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	22 18 18	20 18 18	I IA I	12	116 101 19 ---	155 135 25 ---	6,4 5,7 0,9 ---	TP-1,34
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Db, Brz 80l, Db, Św, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, czm, bez.c, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	80 125 125	0,9	um um prz	36 52 49	29 32 30	IA II I	3 3 3	327 126 42 ---	445 170 55 ---	7,2 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,36
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Js, Db, Os 46l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: kobiernik - strefa od 19.12.2019	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	46 46 30 59	0,6	prz prz um	22 20 16 26	20 21 16 22	II I II II	13	114 15 25 25 ---	95 15 20 20 ---	2,4 0,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Obroty (0010) = 21,01 Gmina Kołobrzeg (042) = 21,01 Powiat kołobrzeski (08) = 21,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												7010	158.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obroty (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: lsz, glg, jrż, św, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL.S 1 ŚW	63 63 63 63	0,8	prz prz um	28 27 27 32	26 25 18 27	IA I IV I	12	238 24 19 49 ---	975 100 80 200 ---	21,2 1,5 1,3 6,4 ---	TP-4,09 ODN-IIP-4,09	
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 80l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,6	luż	32 34	26 27	I I	3 3	182 49 ---	445 120 ---	4,1 2,1 ---	IIAU-90%-2,44 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,95	
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So, Db 125l, Brz, Db 80l, Św, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrż, brz, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 24l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 125l. Db 50l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 24l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	28	IA	3	411	2345	38,0 6,7	TP-5,70	
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 40l, Md, Bk, Db 32l, podsz.: bk, jrż, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 20l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. Db 90l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	16 15 17	16 16 16	IA I I	12	145 34 14 ---	910 215 90 ---	50,4 9,0 9,4 ---	TW-6,29	
							PRZES	SO DB	125 90			45 38	26 21		3 3		15 1 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Brz, Św 22l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Md 51l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, trz.pia	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	22 22 22	1,0	um um duże	9	10 6 6	IA II III	12	62	75	8,7 0,1 --- 8,8 7,5	TW-1,17	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	0,8				I II II I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,19	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 110l, Jw 60l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	110 110 40	1,0	um um prz	39 45 16	28 32 15	II II I	12	401 67 28 ---	680 115 50 ---	7,9 1,2 3,2 ---	TP-1,70	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Obroty (0010) = 23,31 Gmina Kołobrzeg (042) = 23,31 Powiat kołobrzeski (08) = 23,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												6584	164.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obrotu (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Ol 60l, Db 50l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	35 32 34	27 26 24	I I II	3 3 3	143 132 69 ---	195 180 95 ---	3,1 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
b				1,34	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			13 19	12 15		4 4		45 5 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM JRZ		0,8							50		
							SAMOS	BRZ	20	0,1									
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9160(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db 50l, mjs Db 110l, Brz, So 66l, podsz.: lsż, jrż, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	66	0,9	um um prz	28	25	I	12	345	185	4,3 8,0	TP-0,54
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, tar.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db 110l, So, Brz, Os 66l, podsz.: lsż, jrż, kru, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	66	0,9	um um prz	28	24	I	12	345	645	15,1 8,1	TP-1,87
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 51l, podsz.: jrż, kru, bk, lsż, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	26 22 24	24 21 23	IA I I	12	263 59 30 ---	1210 270 140 ---	34,3 9,0 3,0 ---	TP-4,61 ODN-IIP-4,61
																352	1620	46,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
197 g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Gb, Os, Ol, Brz 80l, Gb, Db, Bk, Ol 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB	110 110 110 140	1,0	um um prz	40 43 48 51	27 29 33 29	II I I II	12	251 95 78 123 ---	1280 485 395 625 ---	14,8 5,4 3,8 4,4 ---	TP-5,09			
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 59l, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, bk, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59	1,0	um um prz	28 27 31 27	26 24 26 24	IA I I I	12	292 35 55 30 ---	845 100 160 85 ---	20,0 2,8 5,6 1,5 ---	TP-2,90 ODN-IIP-2,90			
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Os 59l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, db, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	59 59	1,0	um um prz	27 28	24 26	I IA	12	248 124 ---	190 95 ---	5,2 2,3 ---	TP-0,77			
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,33		RP: LINIE																	
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Obroty (0010) = 18,96 Gmina Kołobrzeg (042) = 18,96 Powiat kołobrzeski (08) = 18,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												7180 (50)	137.7				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Budzistowo (0007) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. szad, R. jeź.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 106l, Brz, Md, Św, Os 66l, Jw, Db, Św 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	66 66	0,9	um um prz	27 29	24 26	I IA	12	238 117 --- 355	815 400 --- 1215	19,1 8,2 --- 27,3 8,0	TP-3,43
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Db 125l, So, Db 105l, Md 75l, Św, Md, Kl, Brz 61l, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 110l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	61 61 75 75	0,9	um um prz	28 26 34 33	25 23 27 25	IA I IA II	12	263 29 44 29 --- 365	1375 150 230 150 --- 1905	31,1 3,9 4,0 3,3 --- 42,3 8,1	TP-5,23 ODN-IIP-5,23
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 105l. Brz 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 DB 1 BK	2 2 15 15	1,0				I I II II	11			0,9 0,8 --- 1,7 0,8	PIEL-1,43 CP-0,70
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 63l, podsz.: lsz, jrz, jw, db na 60%, Info: Stanowisko archeolog. - osadnictwo	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	24 28	25 26	IA I	12	302 24 --- 326	80 5 --- 85	1,8 0,1 --- 1,9 7,0	TP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, mjs Brz, Os, Ol 80l, Bk, Db, Św 50l, Jw, Św, Bk 30l, podszt.: lsz, św, jrz, db, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 DB	110 110 80 140	1,0	um um prz	40 42 30 49	27 29 24 28	II I II III	12	251 45 112 50 ---- 458	1215 220 540 240 ---- 2215	14,0 2,4 10,6 1,9 ---- 28,9 6,0	TP-4,84
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 80l, Jw, Db 35l, podszt.: lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	34	28	IA	3	516	825	13,4 8,4	BRAK WSK-1,60
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 63l, podszt.: lsz, jrz, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	63	0,8	um um prz	29	25	I	12	292	265	6,6 7,3	TP-0,91
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 60l, So 80l, podszt.: bez.c, lsz, jrz, głg na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 110	0,9	um um prz	33 45	22 24	III III	3 3	290 74 ---- 364	175 45 ---- 220	2,3 0,6 ---- 2,9 4,8	BRAK WSK-0,60
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd BK, Św 33l, podszt.: lsz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	33 33	0,9	um um prz	20 15	18 15	I IA	13	145 63 ---- 208	135 60 ---- 195	6,7 3,0 ---- 9,7 10,5	TW-0,92 ODN-IIP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 k ~a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 66l, mjs Db, Jw 46l, pods.: lsz, jrz, jw, kru, js na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um prz	25 28 28	23 26 25	II IA I	12	175 131 24 --- 330	275 205 40 --- 520	7,1 4,2 0,5 --- 11,8 7,5	TP-1,57
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Budzistowo (0007) = 22,02 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,02 Powiat kołobrzeski (08) = 22,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												7492	146.5	
199 a b	7,05 1,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Budzistowo (0007) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Tp, Db 90l, Db, Brz, Md, Św, Ol 63l, Jw 33l, pods.: jw, kru, lsz, db, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 90l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Bk 3l., Info: Stanowisko archeolog. - osadnictwo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tń, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: ol, jrz, bez.c, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW DRZEW	SO OL	63 60	0,9 0,6	um um prz prz prz luź	29 29	26 23	II II	12 12	384 238	2705 260	58,9 8,4 4,5 4,1	TP-7,05 BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
199 c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, Js, Brz, Wb, Św, Os, Gb 51l, podsz.: ol.s, jrz, lsz, js, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 36l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 36l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 36l.	40/40 OL (zg)	DRZEW	8 OL.S 1 OL 1 OL	51 51 71	0,7	prz prz um	24 24 31	20 21 23	III II II	4 4 3	144 25 30 --- 199	660 115 140 --- 915	14,9 2,5 1,8 --- 19,2 4,2	BRAK WSK-4,59			
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/twz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 29l, podsz.: ol, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	29	0,6	prz prz um	17	16	II	13	120	125	5,7 5,4	BRAK WSK-1,06			
f	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Tp 90l, Brz, Db, Ol, Tp 63l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	30	27	IA	12	384	3535	76,9 8,4	TP-9,20 ODN-IIP-9,20			
~a			0,05		RP: DROGI L																	
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Budzistowo (0007) = 23,04 Gmina Kołobrzeg (042) = 23,04 Powiat kołobrzegi (08) = 23,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7540	165.2				
200 a	2,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obroty (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Db 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s 11l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	34 29	27 24	I II	3 3	174 132 --- 306	385 290 --- 675	6,6 2,5 --- 9,1 4,1	BRAK WSK-2,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 58l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	28 31 26	26 27 24	IA I I	12	297 50 30 ---	470 80 50 ---	11,4 2,9 0,8 ---	TP-1,59
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 110l. Db,Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	10 10 9	10 7 11	IA II I	12	57 9 66	70 10 80	9,6 0,8 ---	TW-1,24
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Ol, Db, Md, Jw, Brz 75l, Db, Bk, Jw, Św 45l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, jrż, św, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	3	453	2860	50,2 8,0	TP-6,31
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, św, jw, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Św,Md 32l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	56 56 56 56 56	0,9	um um prz	27 24 28 28 31	24 22 24 24 27	I I I IA I	3 4 3 3 3	109 89 45 35 35 ---	90 75 40 30 30 ---	1,7 2,2 1,5 0,7 0,7 ---	TP-0,84
																313	265	6,8 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gc, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Jw 80l, Gb, Db, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrż, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	105 105 105	0,9	prz prz um	38 43 41	27 29 28	II II I	12	301 117 39 --- 457	630 245 80 --- 955	7,9 3,0 1,0 --- 11,9 5,7	TP-2,09 ODN-LUK-0,20
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Ol, Bk, Jw, Brz 75l, podsz.: kru, jrż, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 40% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	75 75 45	0,9	prz prz um	33 37 18	28 20 13	IA III III	3 3 4	169 90 21 --- 280	105 55 15 --- 175	1,8 1,4 0,7 --- 3,9 6,3	TP-0,62
i				2,88	RP. BAGNO (N), Info: Teren Ochrony Bezpośredniej - Ujęcie wody		ZADRZEW	ŚW OL SO OL BRZ DB	60 60 80 80 80 80			24 23 33 37 32 33	24 20 26 23 24 24		3 4 3 3 3 3		15 30 85 50 25 30 --- 235		
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	KRU ŚW OL OL	25 25 15	0,2									
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Db, Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, Teren Ochrony Bezpośredniej - Ujęcie wody	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 60	0,9	um um prz	38 29	29 26	I IA	3 4	244 158 --- 402	245 160 --- 405	3,4 3,7 --- 7,1 7,0	BRAK WSK-1,01
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
200 ~b			0,42		RP: LINIE																	
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Obroty (0010) = 19,36 Gmina Kołobrzeg (042) = 19,36 Powiat kołobrzeski (08) = 19,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												6036 (235)	114.5				
201					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 90l, Md, Św, Ol, Lp 60l, Jw 30l, podsz.: jw, kru, jr, db, bez.c na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	28 28 27	25 25 25	IA I I	12	297 74 35 ---	1335 335 160 ---	30,9 10,6 4,2 ---	TP-4,50			
b			0,58		RP: L ENERG		ZAKRZEW	JW BEZ.C DB		0,6												
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Os, Js, Kl 60l, Jw, Db 30l, podsz.: jw, bez.c, głg, js, prz.cw na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	28 28 27	24 25 25	IA I I	12	297 74 35 ---	1000 250 120 ---	23,1 7,9 3,1 ---	TP-3,36			
~a			0,10		RP: DROGI L																	
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 8,54 = 8,54 Obr. ew. Rościcino (0039) = 8,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 8,54 Powiat kołobrzeski (08) = 8,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												3200	79.8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Przećmino (0040) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Jw, Db 53l, Jw 35l, podszt.: jw, bez.c, jrzt, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz luż	31	25	IA	22	341	595	16,1 9,2	TP-1,75
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: jw, wb na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 2 JW 2 JW	110 50 65 35	0,9 0,6	prz prz um prz luż	41 22 27 16	28 21 24 17	I I I	2 22	431 86 31 18 ---	370 75 25 15 ---	4,2 4,9 3,3 0,7 1,7 ---	IIA-60%-0,86 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs KI 53l, podszt.: jw, bez.c, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	29	25	IA	22	352	270	7,2 9,5	TP-0,76
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 47l, podszt.: bez.c, jw, św na 20%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 JW 1 DB.C 1 BK	47 47 47 47 47	1,0	um um duże	28 32 26 25 23	24 26 24 23 20	I IA I I I	23	121 61 55 33 28 ---	180 90 80 50 40 ---	9,2 2,8 4,1 1,8 2,1 ---	TP-1,48
																298	440	20,0 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 18l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	10 9 10	9 7 10	I II I	21	35 10 45	30 10 40	3,3 0,2 0,8 4,3 4,8	TW-0,89	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 25l, podsz.: brz, jrz, czm na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	peł duże	11 9 7	10 7 11 8	I II II I	21	71 10 5 86	170 25 10 205	16,3 1,4 2,4 20,1 8,4	TW-2,38	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 110l, podsz.: jw, lsz, jrz, brz na 70%	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 JW	110 110 80 45	1,0	um um prz	42 49 31 21	28 31 26 20	I II I I	2 3 3 4	345 49 37 25 456	350 50 40 25 465	4,0 0,5 0,8 1,4 6,7 6,6	IIA-60%-1,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
i	2,60				Obr. ew. Błotnica (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 47l, podsz.: brz, db, lsz, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	27 32 29	25 27 25	IA I I	22	286 33 33 352	745 85 85 915	23,4 2,6 2,1 28,1 10,8	TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	11,74 2,60 9,14 11,74 11,74 11,74				= 11,74 = 2,60 Obr. ew. Błotnica (0041) = 9,14 Obr. ew. Przecmino (0040) = 11,74 Gmina Kołobrzeg (042) = 11,74 Powiat kołobrzegi (08) = 11,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												3454	112,4	
203					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Db 47l, mjs So, Jw 80l, podsz.: kru, brz, jw, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,Gb 4l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Gb,Brz 4l., Info: T.zaśmiecany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	47 47 47	1,1 um prz	30 26 26	25 24 26	IA I I	22 	253 77 66 --- 396	2350 715 615 --- 3680	73,9 36,6 18,6 --- 129,1 13,9	TP-9,29	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 30l, podsz.: jw, db, jrj, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD	61 48 48 48	0,9 prz prz um	32 27 28 30	26 23 24 26	IA IA I I	22 	194 86 27 32 --- 339	160 70 20 25 --- 275	3,6 2,2 0,5 0,8 --- 7,1 8,7	TP-0,82	
c	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz, So, Os, Md 45l, podsz.: jw, db, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	60 60 45	0,8 prz prz um	38 26 16	24 20 16	IA II I	12 	264 22 16 --- 302	2260 190 135 --- 2585	52,2 7,0 7,6 --- 66,8 7,8	TP-8,56	
~a			0,06		RP: L ENERG														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Błotnica (0041) = 18,73 Gmina Kołobrzeg (042) = 18,73 Powiat kołobrzegi (08) = 18,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												6540	203	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Drzonowo (0045) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. mjs Db, Brz, Św 65l, Db 30l, podsz.: jrz, bez.c, db.c na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	65	0,9	um um duże	30	24	I	12	361	350	8,3 8,6	TP-0,97
b	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz 65l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, db, kru, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 19l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	367	4265	89,3 7,7	TP-11,62 ODN-IIP-11,62
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, Db 40l, podsz.: db, bk, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	65 65 40	1,1	um um prz	29 31 16	23 26 15	II IA I	11	237 97 11 ---	195 80 10 ---	5,1 1,7 0,7 ---	TP-0,82
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 36l	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	19 17	16 16	III II	21	130 43 ---	360 120 480	12,5 4,4 16,9 6,1	TW-2,78
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Św, So 36l, podsz.: kru, jrz na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	19 20 17	17 16 15	III I II	21	151 11 16 ---	180 15 20 ---	6,2 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
																178	215	7,5 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. mjs Db 60l, podsz.: bez.c, jrż, db, czm na 40%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	30	23	II	23	341	365	6,3 5,9	TP-1,07
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrż, czm na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	24	IA	22	379	1450	37,3 9,7	TP-3,83
i	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Os 65l, mjs Św, Db 35l, podsz.: jrż, kru, js, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Brz,Os 25l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz,Os 25l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	32	26	IA	22	345	2450	51,3 7,2	TP-7,10 ODN-IIP-7,10
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pls, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: lsż, kru, jrż, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	11 12 9 9	7 12 10 8	II III I I	22	10 10 5 5 ---	10 10 5 5 ---	0,3 0,6 0,7 1,9 0,8 ---	CP-0,85
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Os 35l, Brz 20l, podsz.: kru, jrż, db, lsż na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	35 35 50	1,0	um um duże	19 18 24	18 16 21	II I II	21	194 11 54 ---	630 35 175 ---	22,6 1,8 4,0 ---	BRK WSK-3,25
																259	840	28,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 I	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 66l, podszt.: jrz, kru, db, jw, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	66 66	1,0	um um prz	28 32	24 26	I IA	11	334 70 ---	300 65 ---	7,0 1,3 ---	TP-0,90
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Js, Brz 50l, podszt.: jrz, kru, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	26	23	II	23	308	395	8,9 7,0	BRAK WSK-1,28
~a			0,52		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Drzonowo (0045) = 36,21 Gmina Kołobrzeg (042) = 36,21 Powiat kołobrzeski (08) = 36,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												11490	274.3	
205 a	28,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Drzonowo (0045) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz luź	32 29	26 24	IA I	22	345 32 ---	9975 925 ---	208,9 27,8 ---	TP-28,91
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Ol, Os 65l, Db, Św 30l, podszt.: brz, kru, jrz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	66	0,9	prz prz um	36	27	I	22	367	465	8,7 6,9	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So 55l, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	55 30 30 30 30 30	0,8	um um prz	25 15 16 19 17 22	22 14 18 18 16 18	I I IA I I II	3 4 4 4 4 4	209 16 16 16 16 16 ---	740 55 55 55 55 55 ---	29,3 7,0 3,5 3,3 2,6 2,5 ---	TP-3,54
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, So, Św, Brz 65l, Św, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,9	prz prz luź	31 38	26 27	I I	3 3	291 70 ---	530 125 ---	4,9 2,2 ---	IIIA-40%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 59l, podsz.: jrz, kru, wb, św na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 OL	59 59 59 59	0,9	prz prz um	30 27 32 31	25 24 26 26	I I IA I	3 3 3 3	143 55 77 66 ---	165 65 90 75 ---	2,9 1,7 2,1 1,2 ---	TP-1,17
g			0,46		RP: DROGI L														
h			0,28		Obr. ew. Błotnica (0041) RP: DROGI L														
~a			0,24		Obr. ew. Drzonowo (0045) RP: DROGI L														
	36,71		0,98		= 37,69												13430	308.6	
			0,28		= 0,28 Obr. ew. Błotnica (0041)														
	36,71		0,70		= 37,41 Obr. ew. Drzonowo (0045)														
	36,71		0,98		= 37,69 Gmina Kołobrzeg (042)														
	36,71		0,98		= 37,69 Powiat kołobrzescski (08)														
	36,71		0,98		= 37,69 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
206					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Drzonowo (0045) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Wolińsko-Trzebiatowski (I-1) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie																		
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Db, Os 60l, podsz.: kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N gnia 0,13 ha 2-w cz. S gnia 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luż	38	27	I	3	352	310	4,0 4,5	ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26				
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db 35l, podsz.: jr, db, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	30	25	IA	22	363	590	15,1 9,3	TP-1,62				
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md, Db 58l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, brz na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	31 29	24 25	II I	21	264 66 ---	1105 275 ---	20,0 4,9 ---	BRAK WSK-4,18				
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Jw, Os, Św 35l, podsz.: bez.c, kru, jr, na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Luka - Łąka	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	35 25 25 70	1,0	um um duże	19 16 15 28	18 16 15 23	II II I II	11	184 16 16 32 ---	875 75 75 150 ---	31,4 4,1 4,3 2,0 ---	TW-4,76				
																248	1175	41,8 8,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Os, So, Ol 80l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. NE gnia 0,26 ha 3-w cz. W gnia 0,20 ha 4-w cz. S gnia 0,46 ha 5-w cz. S gnia 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 105	0,6	prz prz luż	31 42	26 28	I I	3 3	146 109 --- 255	785 585 --- 1370	7,2 7,0 --- 14,2 2,6	ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62	
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Ol 80l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 BRZ	105 80	1,0	prz prz luż	41 32	28 26	I I	3 3	333 111 --- 444	1470 490 --- 1960	17,7 4,5 --- 22,2 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Db 65l, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 45	1,0	prz prz um	33 20	27 18	IA I	22	367 49 --- 416	470 65 --- 535	9,8 3,5 --- 13,3 10,4	TP-1,28	
i	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 2-w cz. C gnia 0,40 ha 3-w cz. C gnia 0,22 ha 4-w cz. S gnia 0,27 ha 5-w cz. S gnia 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 4 BRZ	105 80	0,8	prz prz luż	42 32	28 26	I I	3 3	243 85 --- 328	1055 370 --- 1425	12,7 3,4 --- 16,1 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 J	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dķep, pjd Św 65l, mjs Db, Os, Bk, Ol 65l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEŲ	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	29 31	26 25	IA I	22	302 65 ---	1265 270 ---	26,5 3,9 ---	TP-4,19
k				3,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEŲ	OL OS OL	60 60 35			28 32 21	21 23 17		3 3 4		70 10 5 ---		
					RP: DROGI L		ZAKRZEŲ	WB KRU		0,8							85		
~a			0,56																
~b			0,21		RP: ROWY														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Drzonowo (0045) = 35,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 35,54 Powiat kołobrzeski (08) = 35,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												10280 (85)	182	
207					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Drzonowo (0045) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie														
a	17,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dķep, mjs Md, Brz, Bk, Ol, Ol.s, Db.c 59l, Św 35l, podsz.: czm, ak, jw, jrż, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: W cz. N m. pamięci - nagrobek po zabitym myśliwym	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEŲ	4 SO 2 DB 1 AK 1 OS 1 ŚW 1 JW	59 59 59 59 59 59	1,0	um um duże	31 24 26 30 28 25	26 21 II 25 24 23	IA II I I I	21	176 55 27 33 33 33 ---	3150 985 485 590 590 590 ---	74,3 29,7 8,1 10,0 20,9 19,4 ---	TP-17,91
b				1,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEŲ	BRZ	50			19	17		4		5		
							ZAKRZEŲ	WB CZM		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pls, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk 105l. Db 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 AK	3 3 15	1,0				II II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,43	
d			0,28		RP: L ENERG		PRZES	SO BK DB	105 105 70			38 55 26	24 22 20		3 3 3		15 3 2 --- 20			
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	31 24	25 20	IA II	21	374 27 --- 401	90 5 --- 95	2,1 0,2 --- 2,3 9,6	TP-0,24	
g			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM		0,5										
h	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Db.c, Bk 60l, So, Db 45l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,9	prz prz um	32 24	26 20	IA II	21	330 44 --- 374	2600 345 --- 2945	60,1 10,2 --- 70,3 8,9	TP-7,88	
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Brz 80l, Jw 60l, Jw, Db 30l, podsz.: czm, jr, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	80 60 60	1,1	prz prz um	35 30 25	28 24 20	IA IA II	3 3 3	431 41 29 --- 501	1280 120 85 --- 1485	20,7 2,8 2,5 --- 26,0 8,8	BRAK WSK-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j				1,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	50 40			19 17	17 15		4 4		3 2 ---		
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 90l, Db, Lp 60l, Db, Lp 30l, podszt.: czm, jrż, lp, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luż	40	25	I	3	328	215	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
I	2,23				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Jw 80l, Lp, Os, Brz 50l, podszt.: kl, ak, śng.b, lsż na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 2 JW	80 80 100 50	1,0	um um prz	36 32 41 19	26 25 27 19	I II I I	2 3 3 4	175 41 140 52 ---	390 90 310 115 ---	6,7 1,8 4,0 5,2 ---	BRAK WSK-2,23
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Drzonowo (0045) = 36,56 Gmina Kołobrzeg (042) = 36,56 Powiat kołobrzeski (08) = 36,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												12055 [2] (10)	282.2	
208 a	2,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Sarbia (0048) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, lwa, Św, Brz 60l, Jw, Św 30l, podszt.: jrż, czm, lsż, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	32 22	25 20	IA II	21	363 27 ---	735 55 ---	17,0 1,6 ---	TP-2,03
																390	790	18,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, lwa, Św, Os 55l, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kl, os, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	55 55 40	1,0	um um duże	22 27 15	20 24 15	II IA I	12	198 33 22 ---	305 50 35 ---	10,2 1,3 2,3 ---	TP-1,55
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 36l, podsz.: czm, jrz, db, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Db,So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: w cz. C n. pokop.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um duże	21 12 15	17 13 14	IA II I	21	194 16 16 ---	1260 105 105 ---	57,7 6,6 8,7 ---	73,0 11,2 TW-6,50
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 100l, Brz 75l, Bk, Db 45l, podsz.: św, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	75 75 45	1,0	um um duże	37 32 19	27 23 16	IA II II	3 3 4	256 105 47 ---	365 150 65 ---	6,4 3,2 4,2 ---	13,8 9,7 TP-1,42
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 80l, Js, Św, Os 58l, Db 40l, Jw 30l, podsz.: db, js, kl, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW	58 58 58 40	0,9	prz prz um	30 29 26 16	24 21 23 15	IA II I I	21	231 49 27 22 ---	535 115 65 50 ---	12,9 3,5 2,1 3,5 ---	22,0 9,5 TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Św 20l, podszt.: glg, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 7	8 6 3 9	I III III II	21	40 10 50	100 25 125	18,8 0,5 1,9 21,2 8,4	TW-2,52
h	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Wz, Brz, Bk, Kl, Św, lwa 57l, Jw, Św 30l, podszt.: jrz, jw, czm, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	1,0	um um prz	31 22	25 20	IA II	21	335 49 384	2735 400 3135	67,3 12,6 79,9 9,8	TP-8,16
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Brz, Md, Db.c 39l, podszt.: jrz, db, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	21	17	IA	21	292	450	18,3 11,9	TP-1,54
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Md 29l, mjs So 35l, Db 29l, podszt.: db, os, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	18 16	14 15	IA I	21	182 20 202	140 15 155	9,1 0,7 9,8 12,9	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespol roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
208 k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Jw 90l, podsz.: kl, jrz, db, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 JW	90 90 40	1,1	um um prz	34 38 17	24 27 17	II I I	21	293 41 47 --- 381	440 60 70 --- 570	7,2 0,9 5,2 --- 13,3 8,8	TP-1,51				
I	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,8	prz prz um	14 18	14 16	IA I	12	122 5 --- 127	855 35 --- 890	75,2 2,7 --- 77,9 11,1	TW-7,00				
~a			0,16		RP: DROGI L																		
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Sarbia (0048) = 35,47 Gmina Kołobrzeg (042) = 35,47 Powiat kołobrzeski (08) = 35,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												9365	361.6					
209 a				0,15	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Samowo (0049) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie RP. PS (Ps IV)																		
b	20,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 80l, Os, Db 40l, podsz.: wb, brz, kru, os na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 BRZ	60 60 40 80	0,7	prz prz luź	25 32 17 38	20 24 16 25	II II II II	3 3 4 3	115 22 33 27 --- 197	2315 440 665 545 --- 3965	37,4 7,0 20,9 4,7 --- 70,0 3,5	BRAK WSK-20,11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c ~a		11,57			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, mał.włś, jeż.spe, D. pods.: wb, jrż, kru, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: ROWY	BRZ	PRZES	BRZ OS BRZ	60 60 35			28 29 16	19 22 15		3 3 4		20 5 5 --- 30		BRAK WSK-11,57	
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Samowo (0049) = 32,15 Gmina Kołobrzeg (042) = 32,15 Powiat kołobrzeski (08) = 32,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												3995	70		
210 a b c	 10,14 6,02 27,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Samowo (0049) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, pods.: wb, kru, jrż na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 80l, lwa 60l, Db 40l, pods.: wb, brz, kru, os na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: teren zabagniony , Luka - Łąka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 80l, lwa 60l, Os, Db 40l, pods.: wb, brz, kru, os na 50%, Info: teren zabagniony	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	35 35 70	0,6	prz prz luź	16 18 29	15 17 21	II II II	22	76 16 38 --- 130	770 160 385 --- 1315	29,2 6,5 4,5 --- 40,2 4,0		BRAK WSK-10,14
						80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 3 BRZ	40 40 60	0,6	prz prz luź	16 24 25	15 19 20	III II II	21	65 11 32 --- 108	390 65 195 --- 650	12,3 2,2 3,1 --- 17,6 2,9	BRAK WSK-6,02	
						80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 BRZ	60 60 40 80	0,7	prz prz luź	25 32 17 38	20 24 16 25	II II II II	3 3 4 3	115 22 33 27 --- 197	3220 615 925 755 --- 5515	52,0 9,8 29,1 6,5 --- 97,4 3,5	BRAK WSK-27,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 d		13,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. mał.włś, sit.roz, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 30%	BRZ	PRZES	BRZ OS BRZ	60 60 35			26 27 17	20 22 16		3 3 4		40 10 5 --- 55		BRAK WSK-13,06	
	44,15 44,15 44,15 44,15 44,15	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06			= 57,21 = 57,21 Obr. ew. Samowo (0049) = 57,21 Gmina Kołobrzeg (042) = 57,21 Powiat kołobrzeski (08) = 57,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												7535	155.2		
211 a	3,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Roścęcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 95l, Js, Db 70l, Brz, Jw, Wb 50l, podsz.: jw, os, bez.c, glg, js na 60%	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 JW 2 OL 1 SO 1 BRZ 2 TP 1 DB	70 70 70 70 50 95	0,7	prz prz luź	32 35 36 30 32 36	26 23 27 26 26 25	I II IA I I II	3 3 3 3 3 3	85 67 30 24 67 30	260 205 90 75 205 90	6,4 2,8 1,8 0,9 4,8 1,4	
b								PODR	8 BK 2 JW	13 13	0,5			5 7		22	303	925	18,1 5,9	
c	2,01			1,03	RP: L ENERG			ZAKRZEW	JW OS BRZ KRU		0,2									
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, Jw, Brz, Db, Lp 57l, podsz.: jw, lp, db, bez.c na 80%, Info: 40% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 JW	57 57 37	0,8	prz prz um	26 35 13	23 26 15	IA I I	12	263 35 10 ---	530 70 20 ---	13,0 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,01	
																308	620	16,1 8,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Jw 57I, podszt.: jw, bez.c na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	24	IA	12	372	935	23,0 9,2	TP-2,51
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 60I, Jw, Brz 35I, podszt.: kru, czm.p, db, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	317	625	15,3 7,8	TP-1,97
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 75I, Brz, Db 35I, podszt.: kru, kl, bk, db, czm.p na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	30	26	I	3	385	1900	35,4 7,2	TP-4,93
~a			0,02		RP: DROGI L														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Rościcino (0039) = 15,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 15,54 Powiat kołobrzeski (08) = 15,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												5005	107.9	
212 a	 6,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Db, Wz 60I, Jw 30I, podszt.: jw, brz, kru, czm, jrj na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80	0,9	um um prz	29 36	25 26	IA I	22	297 77 --- 374	1980 515 --- 2495	45,8 8,8 --- 54,6 8,2	TP-6,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
212 b	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Db 80l, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: brz, jw, db, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md,Brz 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60	0,9	prz prz um	35 30	26 25	I IA	3 3	361 35 --- 396	5270 510 --- 5780	90,8 11,8 --- 102,6 7,0	TP-14,60				
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	21	374	460	10,6 8,6	TP-1,23				
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50				= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Rościcino (0039) = 22,50 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,50 Powiat kołobrzeski (08) = 22,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												8735	167.8					
213 a	7,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Os, Jw 62l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 75	0,8	prz prz um	29 34	24 26	IA I	22	259 97 --- 356	1875 700 --- 2575	41,6 13,1 --- 54,7 7,6	TP-7,24				
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Jw, Kl 28l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	14 12	13 13	IA II	21	152 30 --- 182	340 65 --- 405	23,7 3,4 --- 27,1 12,2	TW-2,23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 80l, Brz, Db 60l, podszt.: brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	23	I	21	319	1760	43,1 7,8	TP-5,51	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db, So 75l, podszt.: brz, bk, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33	26	I	3	456	1180	17,5 6,8	BRAK WSK-2,59	
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 90l, mjs Brz, Św, Bk 53l, Św 30l, podszt.: brz, db, kru, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	22	IA	21	374	2270	61,2 10,1	TP-6,07	
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Db 60l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	1,0	prz prz um	33 26	26 22	I I	3 3	326 82 408	820 205 1025	14,1 5,0 19,1 7,6	TP-2,51	
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Rościcino (0039) = 26,80 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,80 Powiat kołobrzeski (08) = 26,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												9215	222.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 22l, mjs Md 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	22 22 22	1,0	peł duże	12 8 5	10 8 5	IA I III	21	91 5 ---	225 10 ---	26,9 3,8 ---	TW-2,47
							PRZES	SO DB	115 80			41 26	25 19		3 3		12 5 ---	30,7 12,4	
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Dg 110l. Bk 50l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		5 4 4 8	I II II I	21			15,1 0,4 1,4 ---	CP-3,45
							PRZES	SO BK DG BK	110 110 110 50			35 55 54 19	26 24 26 17		3 3 3 4		40 6 10 2 ---	16,9 4,9	
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	21			16,6 2,0 ---	CP-3,32
							PRZES	SO DB	115 80			45 29	26 19		3 3		25 2 ---	18,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 2l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l. Db,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,39	
f	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75	0,9	um um prz	34 31	25 24	I I	2 2	281 117 --- 398	2165 900 --- 3065	32,1 16,8 --- 48,9 6,3	TP-7,71	
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 58l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27	24	IA	21	407	1695	40,8 9,8	TP-4,16	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Rościcino (0039) = 25,02 Gmina Kołobrzeg (042) = 25,02 Powiat kołobrzeski (08) = 25,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												5135	156.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościęcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 60l, podsz.: czm, wb, kru, os na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz luź	28 30 30	24 25 26	II I IA	23	231 44 27 --- 302	80 15 10 --- 105	1,4 0,2 0,2 --- 1,8 5,3	BRAK WSK-0,34		
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Ol, Św, Db 60l, podsz.: brz, kru, czm, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	29	25	IA	21	407	495	11,5 9,4	TP-1,22		
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Ol,Św 10l.	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz luź	19 25 23	17 21 20	I I IA	23	187 44 22 --- 253	510 120 60 --- 690	28,2 3,2 2,0 --- 33,4 12,2	TP-2,73		
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. Db 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże		2 2 3	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,82		
							PRZES	SO DB	100 60			38 21	27 15		2 4		75 3 --- 78				
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	85 60 40	1,2	um um duże	32 23 19	25 21 17	II I I	11	363 59 23 --- 445	850 140 55 --- 1045	17,4 4,4 4,0 --- 25,8 11,0	TP-2,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Św 60l, Brz 30l, podszt.: brz, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	38	27	I	2	460	1095	14,1 5,9	TP-2,38
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 26l, podszt.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 26 45	1,0	peł duże	12 13 15 11 19	11 12 13 9 16	I II II I II	21	91 10 10 5 15	285 30 30 15 45	25,1 1,7 2,6 2,8 2,9	TW-3,12
							PRZES	SO MD DB	115 115 80			38 41 24	27 30 18		3 3 4		25 10 2 37		
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 19l, podszt.: brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł b duże	10 9 9	9 6 7 10	I II II I	21	50 10 60	120 25 145	10,6 0,3 0,6 1,9 5,5	TW-2,42
							PRZES	SO ŚW	115 45			38 19	27 16		3 4		5 2 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	um um duże		2 2 1 4	I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,02
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db 62l, mjs So, Bk 100l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ	62 80	0,9	prz prz um	28 32	26 23	IA 3	22 3	399	1030 20 4 24	22,8 8,8	TP-2,58
I	2,16				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 11 9	10 11 8 7	I II I II	21	61 20 10 ---	130 45 20 ---	14,1 2,6 4,9 ---	TW-2,16
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	34	26	IA	21	374	400 15	9,2 8,6	TP-1,07
~a			0,31		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Roścęcino (0039) RP: DROGI L														
~b			0,17		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L														

496

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 45l, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0 um um prz		24 19 21	20 17 19	IA I II	21	286 22 22 --- 330	950 75 75 --- 1100	31,6 4,0 1,9 --- 37,5 11,3	TP-3,32	
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Św 30l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9 um um prz		29	25	IA	12	420	1290	27,0 8,8	TP-3,07	
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw 60l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9 prz prz um		34	26	IA	21	374	245	5,6 8,6	TP-0,65	
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 120l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	85 60 45	1,1 um um duże		36 23 19	25 22 15	II I II	11	304 59 29 --- 392	1285 250 120 --- 1655	26,3 7,9 8,7 --- 42,9 10,2	TP-4,22	
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8			1 2	I II	21			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,34	
							PRZES	SO BRZ	85 85			35 25	26 20		3 3		40 2 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Św 30l, podszt.: kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	21	358	360	10,4 10,4	TP-1,00	
k	1,40				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. mjs So, Db.c, Św 75l, Brz 60l, podszt.: kru, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	25	22	I	11	374	525	12,8 9,1	TP-1,40	
l	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podszt.: brz, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,0	um um duże	24 20	21 18	IA II	21	319 44 ---	2535 350 ---	77,6 19,3 ---	TP-7,95	
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	I II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,10	
							PRZES	SO ŚW	100 60			38 26	27 18		3 3		25 4 ---			
n	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. podszt.: brz, kru, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	26	IA	21	374	190	4,4 8,6	TP-0,51	
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,40		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,08		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: LINIE														
	29,81 11,53 11,53 18,28 18,28 29,81 29,81		0,79 0,22 0,22 0,57 0,57 0,79 0,79		= 30,60 = 11,75 Obr. ew. Charzyno (0038) = 11,75 Gmina Siemyśl (062) = 18,85 Obr. ew. Rościcino (0039) = 18,85 Gmina Kołobrzeg (042) = 30,60 Powiat kołobrzeski (08) = 30,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												9736	285.6	
217					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 55l, mjs Db, Os 55l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz luź	28	24	IA	21	352	125	3,2 9,1	BRAK WSK-0,35
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	30	24	IA	11	451	950	22,0 10,4	TP-2,11
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, jrz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 35 35 45	0,8	um um prz	12 13 18 17 24	11 13 15 16 20	IA I I II IA	21	51 15 15 15 20 ---	240 70 70 70 95 ---	28,6 4,7 3,6 2,7 3,1 ---	TW-4,69
																116	545	42,7 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, św, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	22	19	IA	21	347	620	22,0 12,3	TP-1,79
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 58l, mjs Św 35l, podszt.: brz, św, kru, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	34	25	IA	21	407	275	6,7 9,9	TP-0,68
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz, Św 50l, Brz 35l, podszt.: kru, św, db, brz na 30%, Info: teren po poligonie , skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	34	25	I	3	385	550	10,3 7,2	TP-1,43
h	4,48				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 80l, Brz, Św, Db 60l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	31	24	IA	21	407	1825	42,1 9,4	TP-4,48
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 27l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	12 12	11 13	I II	21	127 15 ---	305 35 ---	24,8 1,9 ---	TW-2,40
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 60l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	26	I	2	456	795	11,8 6,8	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 85l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 40	1,1	prz prz um	34 18	26 15	I I	3 4	456 18 ---	815 30 ---	13,0 2,2 ---	TP-1,79		
I	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	19 16 18	16 15 17	IA I I	21	205 22 22 ---	885 95 95 ---	40,4 7,9 3,4 ---	TP-4,31		
~a			0,35		RP: DROGI L																
~b			0,11		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: LINIE																
~c			0,05		RP: DROGI L																
	25,77 14,72 14,72 11,05 11,05 25,77 25,77		0,51 0,35 0,35 0,16 0,16 0,51 0,51		= 26,28 = 15,07 Obr. ew. Charzyno (0038) = 15,07 Gmina Siemysł (062) = 11,21 Obr. ew. Rościcino (0039) = 11,21 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,28 Powiat kołobrzegi (08) = 26,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7945	254.4			
218 a	0,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	0,9	um um duże	22 24	17 19	IA I	21	259 22 ---	130 10 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,50		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz, kru, bk, db na 40%											281	140	5,7 11,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
b	2,90				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, D. pjd Brz, Db 75l, mjs Db 35l, podsz.: brz, db, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	27	IA	2	478	1385	24,3 8,4	TP-2,90
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 8l, mjs Brz 8l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	8 18 18	0,9	um um duże		2 6 6	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,87
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs So, Brz 85l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	28 27	25 24	IA I	22	352 22 374	700 45 745	18,0 0,9 18,9 9,5	TP-1,99
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 85l. Św,Db 45l., Info: 5% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 4 BK	6 6 19	0,9			1 1 5	I II II	12				CW-2,10 CP-1,39
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 115l. Św 60l.	100/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	16 16	0,4	luż		4 4	II II	21			0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-2,02 CP-1,40
												41 44 23	30 30 19		2 3 3		40 5 5 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h	1,38			0,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glk, P. zad, R. żar.m, mał.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Św, Db 35l, pods.: brz, db, kru, czm na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	60 60 60 75 75	0,8	prz prz um	30 27 21 38 32	25 24 18 28 23	IA I III IA II	22	110 77 33 33 27 --- 280	150 105 45 45 35 --- 380	3,5 1,8 1,6 0,8 0,8 --- 8,5 6,2	TP-1,38	
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 59l, mjs Db 40l, pods.: św, kru, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 40	1,0	um um prz	32 18	25 15	IA I	21	374 33 407	430 40 470	10,1 2,6 12,7 11,0	TP-1,15	
j					Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP. R (R VI)															
k	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs So 90l, So 45l, pods.: czm.p, bk na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	27	IA	12	453	2650	50,7 8,7	TP-5,85	
~a			0,44		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L															
~b			0,05	Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: DROGI L																
	25,55 19,20 19,20 5,85 0,50 6,35 25,55 25,55		0,49 0,44 0,44 0,05 0,05 0,05 0,49 0,49	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 26,18 = 19,64 Obr. ew. Charzyno (0038) = 19,64 Gmina Siemysł (062) = 6,04 Obr. ew. Błotnica (0041) = 0,50 Obr. ew. Rościcino (0039) = 6,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,18 Powiat kołobrzesci (08) = 26,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												5893	121.6		

504

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Db.s 3l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 16 105	1,0				I II	11 3			55	PIEL-3,55 CP-1,15
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	33 28 29	26 25 21	IA I II	12	259 65 27 ---	260 65 25 ---	5,0 0,8 0,6 ---	TP-1,01
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Md, Św 35l, mjs Db 35l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	16	IA	22	259	495	23,8 12,4	TW-1,92
j	4,47				Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 90l, So 45l, podsz.: czm.p, bk na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	27	IA	12	453	2025	38,7 8,7	TP-4,47
~a			0,43		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: LINIE														
	29,03 4,47 4,47 24,56 24,56 29,03 29,03		0,71 0,06 0,06 0,65 0,65 0,71 0,71		= 29,74 = 4,53 Obr. ew. Błotnica (0041) = 4,53 Gmina Kołobrzeg (042) = 25,21 Obr. ew. Charzyno (0038) = 25,21 Gmina Siemysł (062) = 29,74 Powiat kołobrzeski (08) = 29,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												5710	232.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db 30l, podszt.: brz, kru, db na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	28	IA	3	408	1705	27,6 6,6	TP-4,18
b	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 60l, podszt.: brz, db, kru, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	25	IA	21	374	4595	106,1 8,6	TP-12,28
c	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Db 47l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	27 24	22 22	IA I	21	341 22 --- 363	2575 165 --- 2740	81,0 4,1 --- 85,1 11,3	TP-7,55
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 13l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.B	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 7 3 4	I I III II	21			3,2 0,7 0,1 --- 4,0 4,7	CP-0,85
							PRZES	SO BRZ	110 50			34 24	26 20		3 4		2 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	9 9	8 11 5	I I III	21	50 10 ---	100 20 ---	18,9 1,5 ---	TW-2,03
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. mjs So 120l, Brz, Db 80l, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110 60	80	1,0	um um prz	40 22	27 16	3 4	5 2 ---	120 10 7	20,4 10,0	BRAK WSK-1,32
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	22	17	I	21	248	275	11,5 10,4	TP-1,11
i	0,83				Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 90l, So 45l, podsz.: bk, czm.p na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	27	IA	12	453	375	7,2 8,7	TP-0,83
~a			0,42		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	30,15 0,83 0,83 29,32 29,32 30,15 30,15		0,76 0,02 0,02 0,74 0,74 0,76 0,76		= 30,91 = 0,85 Obr. ew. Błotnica (0041) = 0,85 Gmina Kołobrzeg (042) = 30,06 Obr. ew. Charzyno (0038) = 30,06 Gmina Siemysł (062) = 30,91 Powiat kołobrzescki (08) = 30,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												10390	271.7	
221					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szch, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 60l, Db 35l, pods.: brz, kru, jrz, bez.c na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	0,9	prz prz um	31 36	26 27	IA IA	22	319 77 ---	1290 310 ---	29,8 5,5 ---	TP-4,04
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 75l, mjs Bk, Db 30l, pods.: kru, brz, lsz, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	36	28	IA	3	425	1115	19,6 7,5	TP-2,62
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db 30l, pods.: jrz, kru, bez.c, brz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	31	26	IA	22	418	735	17,0 9,7	TP-1,76 ODN-IIP-1,76
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Bk, Db 75l, pods.: brz, kru, czm, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	90 50	1,1	prz prz um	41 24	27 21	I IA	2 3	386 64 ---	675 110 ---	10,0 3,3 ---	IIIA-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 75l, mjs Db 40l, Brz 30l, pods.: kru, jr, brz na 100%, Info: stan. archeologiczne - osadnictwo	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	35	27	IA	3	425	1170	20,5 7,5	TP-2,75
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Db, Św 66l, Św, Db, Brz 35l, pods.: brz, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	66 95 80	0,9	prz prz um	29 44 36	25 28 27	IA I I	12	334 38 38 ---	1850 210 210 ---	38,0 2,9 3,6 ---	TP-5,54
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 32l, mjs Bk 32l, pods.: kru, czm, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	17 17	15 16	IA I	21	227 16 ---	475 35 ---	26,2 1,4 ---	TW-2,09
i	0,81				Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Błotnica (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, pods.: kru, czm, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60	0,9	prz prz um	36 31	26 25	I IA	3 3	361 35 ---	290 30 ---	5,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,81
j	1,76				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 40l, mjs Db 40l, pods.: kru, brz, jr, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	22 21	18 18	IA I	21	259 27 ---	455 50 ---	17,9 1,5 ---	TP-1,76
																286	505	19,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 k	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, Św, Db 40l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	28	IA	2	431	3045	49,3 7,0	TP-7,06	
I	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	33	26	IA	21	374	575	13,3 8,6	TP-1,54	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	31,72 0,81 0,81 30,91 30,91 31,72 31,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,44 = 0,81 Obr. ew. Błotnica (0041) = 0,81 Gmina Kołobrzeg (042) = 31,63 Obr. ew. Charzyno (0038) = 31,63 Gmina Siemyśl (062) = 32,44 Powiat kołobrzeski (08) = 32,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											12630	265.5			
222 a	3,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So 35l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	385	1235	21,3 6,6	BRAK WSK-3,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże		6 8 4	I II III	21			12,9 1,8 --- 14,7 5,0	CP-2,94
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db 11l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	21			14,0 1,7 --- 15,7 5,6	CP-2,80
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. nar.spe, trf.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. mjs So, Brz, Db 58l, podsz.: kru, jrj, bk, czm na 70%, Info: 20% BMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	prz prz luź	31	25	I	21	429	530	8,7 7,0	BRAK WSK-1,24
f				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			26	20		3		25		
g	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Brz, Db 80l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jrj, kru, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 60 60	1,0	prz prz um	35 29 29	27 25 24	I IA I	2 3 3	326 41 35 --- 402	2220 280 240 --- 2740	38,2 6,4 4,0 --- 48,6 7,1	BRAK WSK-6,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 h	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, trf.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Db, Św 54l, mjs Db 110l, Brz 90l, Bk 54l, podszt.: kru, jr, czm, brz na 50%, Info: 20% BMw, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 OL	54 54 54 110 90	1,0	um um prz	25 26 29 42 41	22 23 24 26 26	II I IA II II	22	209 55 27 33 38 ---	1705 450 220 270 310 ---	34,4 9,0 5,8 2,9 3,4 ---	BRAK WSK-8,16
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, podszt.: kru, jr, brz, czm na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 57	1,0	prz prz um	36 31	27 26	I IA	2 3	303 122 425	470 190 660	8,1 4,7 12,8 8,3	TP-1,55
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Bk 24l, podszt.: czm, brz, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł duże	12 11	11 13	IA I	22	111 30 141	115 30 145	11,2 1,9 13,1 12,5	TW-1,05
k				1,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	25 25			9 10	9 9		4 4		5 2 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							7		
l	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db 61l, mjs So 80l, podszt.: brz, jr, kru, na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	29	26	IA	12	464	2085	47,2 10,5	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 32l, podsz.: jw, db, brz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	16 21 12 13 17	15 17 10 14 17	IA I III II II	21	119 16 11 11 11 ---	145 20 15 15 15 ---	8,0 1,0 1,6 0,6 0,5 ---	TW-1,22
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Charzyno (0038) = 36,72 Gmina Siemysł (062) = 36,72 Powiat kołobrzesci (08) = 36,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												10607 (32)	249.3	
223					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Niemierze (0042) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Os, Db, So 54l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 30	0,9	prz prz um	27 17	22 16	II II	21	275 44 ---	300 50 ---	6,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,09
b	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Brz, Św, Db 57l, podsz.: kru, czm, jrż, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Bk 30l., Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	26 24	24 IA	22		379 2310	56,8 9,3	TP-6,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
223 c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Db 80l, Os, Db, So, Św 54l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	26 31	22 24	II I	21	319 33 ---	1355 140 ---	27,3 2,8 ---	BRAK WSK-4,25		
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43				= 11,43 = 11,43 Obr. ew. Niemierze (0042) = 11,43 Gmina Siemysł (062) = 11,43 Powiat kołobrzeski (08) = 11,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												4155	95			
224 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Niemierze (0042) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw, Md 48l, podsz.: jw, jrz, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	24 23	20 20	IA I	22	264 44 ---	225 35 ---	6,9 0,9 ---	TP-0,85		
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Jw, Brz 80l, podsz.: ls, jrz, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 JW	80 110 50	0,9	prz prz luź	37 45 21	27 28 20	I I I	3 3 4	268 105 12 ---	1095 430 50 ---	18,8 4,8 2,2 ---	TP-4,08		
	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93				= 4,93 = 4,93 Obr. ew. Niemierze (0042) = 4,93 Gmina Siemysł (062) = 4,93 Powiat kołobrzeski (08) = 4,93 Woj. zachodniopomorskie (32)		PODR II	7 JW 3 JW	30 20	0,6					12 7	12	385	1575	25,8 6,3		
	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93																1835	33,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościęcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Js 57l, Os, Db, Jw 37l, podsz.: jw, brz, czm.p, jrz, os na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	57 57 57	0,8	prz prz um	27 24 25	23 23 22	IA I I	12	193 74 25 --- 292	335 130 45 --- 510	8,2 2,3 1,2 --- 11,7 6,8	TP-1,73	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 80l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, kru, jrz, lsz, czm.p na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	36	28	IA	3	464	1190	19,3 7,5	TP-2,57	
c	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz 80l, Św, Brz, Os, Ol, Db.c, Db 47l, Md, Św 37l, podsz.: brz, ol.s, czm.p, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 80l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 37	0,9	prz prz um	19 14	19 14	I I	12	198 49 --- 247	2420 600 --- 3020	80,6 28,0 --- 108,6 8,9	TP-12,21	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db 80l, Bk, Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz, kl na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	25	I	3	395	320	5,5 6,8	BRAK WSK-0,81	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Ol, Db 50l, podsz.: czm.p, bk, jw, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	25 26	23 23	IA I	12	297 40 --- 337	1300 175 --- 1475	37,8 8,1 --- 45,9 10,5	TP-4,38	
~a			0,62		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Rościcino (0039) = 22,32 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,32 Powiat kołobrzeski (08) = 22,32 Woj. zachodniopomorskie (32)													6515	191	
226					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Brz 35l, podszyt.: brz, kru, db, lsz, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	26	I	3	342	1450	27,1 6,4	BRAK WSK-4,24	
b	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db, Os 60l, Brz 35l, podszyt.: brz, db, kru, bez.c, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	12	317	3690	90,4 7,8	TP-11,64	
c			0,96		RP: L ENERG		ZAKRZEW	BRZ KRU CZM.P DB		0,5										
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Lp, Kl 60l, Db, Brz, Św 35l, podszyt.: brz, kru, db, jw, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	21	I	12	283	435	10,7 6,9	BRAK WSK-1,54	
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 47l, podszyt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	14	14	II	12	158	235	8,6 5,7	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g ~a ~b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 47l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	22	20	IA	12	356	760	24,0 11,2	TP-2,14
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Rościęcino (0039) = 22,72 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,72 Powiat kołobrzeski (08) = 22,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												6570	160.8	
227 a b c	11,40 1,25 1,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościęcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 90l, Brz, Db, Jw 75l, Jw, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 35l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 80l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Św 10l, mjs Jw, Ak 10l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	75 55 10 10 110	1,0 0,9 1,0	prz prz um peł b duże	32 27 4 6 36	26 23 6 25	I IA I I 3	3 21 12 3	396 363 30	4515 455 30	84,2 7,4 11,7 9,4 1,6 --- 1,6 0,8	TP-11,40 TP-1,25 CP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	70 70 50	0,9	prz prz um	34 25 18	26 20 16	IA III II	22	323 27 22 ---	1600 135 110 ---	30,6 3,7 4,1 ---	TP-4,95
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 63l, Św, Db 35l, podszt.: brz, db, kru, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	27	24	IA	22	410	710	15,4 8,9	TP-1,73
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak, Lp 57l, Św 30l, podszt.: brz, św, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 75	0,9	prz prz um	26 27 31	23 21 26	IA II I	21	253 27 77 ---	685 75 210 ---	16,9 1,3 3,9 ---	TP-2,71
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Rościcino (0039) = 24,51 Gmina Kołobrzeg (042) = 24,51 Powiat kołobrzski (08) = 24,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8525	173.4	
228 a	0,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, zar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Brz 30l, podszt.: brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	26	I	3	385	260	4,9 7,2	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 65l, Św, Brz, Bk, Dg 50l, Bk, Św 25l, pods.: bk, św, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	20	I	21	341	1410	43,4 10,5	TP-4,14
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Dg 110l, Brz 85l, Św 50l, pods.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	24	II	3	351	490	8,0 5,7	TP-1,40
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2- w cz. W kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,06
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: czm, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	peł b duże	8 7	7 9 5	I II II	21	50 5 ---	195 20 ---	19,6 1,6 0,5 ---	TW-3,91
							PRZES	SO DG	105 80			30 41	25 24		3 3	55	7 5 ---	215 12	21,7 5,1
g	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,So.b 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 6	I II	21			21,1 2,5 ---	CP-4,67
							PRZES	SO SO.B	80 80			29 22	22 18		3 3		10 2 ---	12	23,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 110l, Brz 85l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 110 60	1,1	um um prz	31 45 23	24 26 20	II II I	2 2 3	304 41 35 ---	825 110 95 ---	13,4 1,2 2,3 ---	TP-2,72
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Os 53l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	18	II	21	275	525	16,1 8,4	TP-1,91
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 53l, podsz.: brz, św, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	prz prz um	22 21	20 19	I II	21	275 27 ---	90 10 ---	2,5 0,2 ---	TP-0,32
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	23,81 23,81 23,81 23,81		0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Rościcino (0039) = 24,69 Gmina Kołobrzeg (042) = 24,69 Powiat kołobrzegi (08) = 24,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												4094	139,8	
229 a	2,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	95 75 60	1,0	prz prz um	34 31 26	26 25 23	I I I	3 3 3	269 101 34 ---	750 280 95 ---	10,4 5,3 2,3 ---	TP-2,79
																404	1125	18,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 56l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25	22	I	21	341	680	18,1 9,1	TP-1,99
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Bk 28l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	12 10	11 12	I II	21	132 15 --- 147	360 40 --- 400	27,4 2,1 --- 29,5 10,8	TW-2,74
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 21l, podsz.: brz, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	8 8	8 10	I II	21	71 10 --- 81	260 35 --- 295	40,7 2,6 --- 43,3 11,8	TW-3,66
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 15l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 6	I III	21			12,9 0,9 --- 13,8 5,3	CP-2,58
g	2,24				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	I III	21			11,4 0,4 --- 11,8 5,3	CP-2,24
							PRZES	SO	120			35	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Brz 57l, pods.: kru, św, brz, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 57 100	1,0	um um prz	36 29 38	26 21 26	I I II	3 3 3	280 70 41 ---	2120 530 310 ---	36,5 13,8 4,0 ---	TP-7,57
~a			0,15		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: DROGI L														
~b			0,36		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L														
~c			0,49		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: LINIE														
	23,57 9,81 9,81 13,76 13,76 23,57 23,57		1,00 0,36 0,36 0,64 0,64 1,00 1,00		= 24,57 = 10,17 Obr. ew. Charzyno (0038) = 10,17 Gmina Siemysł (062) = 14,40 Obr. ew. Rościcino (0039) = 14,40 Gmina Kołobrzeg (042) = 24,57 Powiat kołobrzeski (08) = 24,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												5541	188.8	
230					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 62l, Bk 30l, pods.: kru, bk, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	32	26	IA	22	377	255	5,6 8,4	TP-0,67
b	0,86				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	29	24	IA	21	352	305	7,5 8,7	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw, Św 9l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 5 3 2	I II II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,37
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Db 65l, Db 55l, Św 45l, podszt.: kru, brz, św, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	1,0	um um prz	31 26	26 23	IA IA	22	334 75 409	780 175 955	16,4 5,8 22,2 9,5	TP-2,34
f	16,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 40l, Brz 30l, podszt.: brz, kru, jrz, św, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	36 35	28 25	IA I	3 3	373 35 408	6250 585 6835	109,7 6,3 --- 116,0 6,9	TP-16,75
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 41l, podszt.: kru, bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BK	41 41 41 41	1,0	um um prz	24 20 21 12	21 19 17 14	IA I I II	22	132 39 39 28 --- 238	95 30 30 20 --- 175	3,5 0,8 1,8 1,9 --- 8,0 11,3	TP-0,71
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,12		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Roścęcino (0039) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	24,70 24,03 24,03 0,67 0,67 24,70 24,70		0,92 0,71 0,71 0,21 0,21 0,92 0,92		= 25,62 = 24,74 Obr. ew. Charzyno (0038) = 24,74 Gmina Siemysł (062) = 0,88 Obr. ew. Rościcino (0039) = 0,88 Gmina Kołobrzeg (042) = 25,62 Powiat kołobrzescki (08) = 25,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												8550	160,3	
231					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św 30l, podszt.: brz, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	25 24	22 20	IA II	21	352 33 ---	1960 185 ---	50,4 7,9 ---	TP-5,57
b	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 47l, Św 25l, podszt.: kru, św, brz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	23 20	20 19	IA I	21	286 44 ---	2205 340 ---	69,4 17,4 ---	TP-7,71
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 65l, podszt.: kru, jrż, brz, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	410	1875	39,2 8,6	TP-4,57
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Św 60l, Brz 40l, podszt.: brz, kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 40	1,0	prz prz um	38 21	27 17	I I	3 3	410 23 ---	345 20 ---	5,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	um um duże	22 18	20 17	IA I	22	275 22 --- 297	460 35 --- 495	19,5 2,8 --- 22,3 13,3	TP-1,68
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Św, Jw, Db 60l, Jw 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80	0,9	prz prz um	40 34	28 26	I I	3 3	314 79 --- 393	1195 300 --- 1495	15,4 5,2 --- 20,6 5,4	BRAK WSK-3,80
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Charzyno (0038) = 25,20 Gmina Siemysł (062) = 25,20 Powiat kołobrzeski (08) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												8920	234	
232					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,59
b		2,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			36	26		2		30		ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 23l, podszyt: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 10	10 12	IA I	21	111 10 ---	150 15 ---	15,8 0,8 ---	TW-1,33
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 39l, podszyt: brz, kru, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	21	19	IA	22	281	1300	52,9 11,4	TP-4,63
f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 33l, podszyt: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	16	15	IA	21	238	1165	61,2 12,5	TW-4,90
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///glp, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Św 85l. Św 45l., Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 3 BK	6 6 21	1,0			I I II		12				CW-3,50 CP-1,40
							PRZES	SO ŚW ŚW	85 85 45			40 41 21	28 28 16		2 3 3		45 20 3 68		
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Św, Brz 40l, Św, Brz 30l, podszyt: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 30	1,0	um um duże	16 13	15 12	I I	21	130 76 ---	325 190 ---	13,5 12,6 ---	TP-2,50
							PRZES	SO	140			42	24		3		25	26,1 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 i ~a ~b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,80	
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Charzyno (0038) = 24,53 Gmina Siemysł (062) = 24,53 Powiat kołobrzeski (08) = 24,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												3308	158.9		
233 a b	4,59 3,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls///glp, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Md 55l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l. Brz 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	23	IA	12	407	1870	48,1 10,5	TP-4,59 ODN-IIP-4,59	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	peł duże		3 4 2	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,90	
							PRZES	SO BRZ	100 80			39 29	27 24		2 3		45 5 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Św, Md, Db 32l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	18	15	IA	22	227	500	27,7 12,5	TW-2,21
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 32l, Md, Brz, Db 23l, podszt.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	23 23 32 32	1,0	um um duże	11 7 19 17	10 7 15 16	IA I IA I	22	76 15 15 ---	80 15 15 ---	8,8 0,5 0,9 1,7 ---	TW-1,08
f	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podszt.: brz, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 35	1,0	um um prz	24 23 30	20 21 25	IA I I	22	275 22 22 ---	1500 120 120 ---	50,0 3,2 5,5 ---	TP-5,46
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 36l, podszt.: kru, św, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	19 17	16 17	IA I	22	248 22 ---	1090 95 ---	49,9 3,5 ---	TP-4,40
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ugż, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, czm na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 30 30 20 20	0,8	um um prz	17 16 15 7	15 16 14 9	IA I I II	22	91 30 15 5 ---	265 85 45 15 ---	16,2 4,0 5,4 1,1 ---	TW-2,89
							PRZES	BK ŚW DB	90 60 60			36 28 28	20 19 19		3 3 3	141 ---	410 15 2 2 ---	26,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
233 i j ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 60	1,0	um um prz	33 25	27 20	I II	2 3	373 23 --- 396	230 15 --- 245	4,0 0,4 --- 4,4 7,1	TP-0,62			
	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. żar.m, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 8l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	8 8	0,6	prz prz luź		4 2	II I	23			1,5 --- 1,5 1,7	CP-0,89			
			0,19		RP: DROGI L																	
			0,24		RP: LINIE																	
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Charzyno (0038) = 26,47 Gmina Siemysł (062) = 26,47 Powiat kołobrzeski (08) = 26,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												6129	233,5				
234 a	6,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	CW-4,27 CP-1,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 17l, Gb, Jw, Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 115l. Db,Św 90l., Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 3 BK	5 5 5 17	1,0				I II II	12							
							PRZES	SO DB ŚW	115 90 90			53 33 37	27 21 27		2 2 3		50 10 5 --- 65					
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ugż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 45	1,2	um um duże	38 43 19	27 31 16	I I II	3 3 4	363 117 53 --- 533	485 155 70 --- 710	7,2 2,5 4,4 --- 14,1 10,6	IIA-60%-1,33 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 52l, mjs Bk 52l, Św, Db 30l, pods.: brz, kru, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	28 27	23 23	IA I	22	352 27 ---	965 75 ---	26,6 1,6 ---	TP-2,74
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Db, Bk, Św 65l, pods.: brz, kru, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 105	0,9	prz prz um	31 42	26 28	IA I	22	313 75 ---	1460 350 ---	30,5 4,2 ---	TP-4,66
f	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///ugż, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Bk, Jw 65l, Św 30l, pods.: kru, brz, św, jrz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	32 26 30	26 20 26	IA II I	12	334 22 22 ---	2765 180 180 ---	57,9 4,8 2,6 ---	TP-8,28 ODN-IIP-8,28
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ugż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Brz 16l, pods.: brz, kru, św na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16 25 25 25	0,9	um um duże		4 5 5 4 15 8 8	II I I II I II I	21			0,6 0,2 0,1 0,6 1,1 ---	CP-1,08
							PRZES	SO	150			52	28		3	10 5 ---	10 5 ---	2,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg///ugż, P. szad, R. żar.m, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 150l. Bk 100l. Db 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8 8	0,8	um um duże		2 2 2 4	I II II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,40
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Db 80l, mjs Brz, Św 80l, Brz, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	36	28	IA	3	455	1950	31,6 7,4	BRAK WSK-4,29
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db, Brz 63l, mjs Bk, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrż, bez.c na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	35	26	IA	22	377	1055	23,0 8,2	TP-2,80
k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db, Brz 68l, mjs Brz, Db, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jrż na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	35	27	IA	22	388	1140	22,6 7,7	TP-2,94 ODN-IIP-2,94
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Charzyno (0038) = 36,95 Gmina Siemysł (062) = 36,95 Powiat kołobrzeski (08) = 36,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												10942	222.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Obroty (0010) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, ol, jr, jw, wb na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	23	II	12	362	265	4,6 6,3	BRAK WSK-0,73	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: wb, bez.c, kl, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	0,7	prz prz um	25 32	22 25	II II	12	168 94 --- 262	175 100 --- 275	3,9 1,3 --- 5,2 5,0	BRAK WSK-1,04	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, jw, ol, glg na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	28	25	I	12	521	280	4,3 8,0	BRAK WSK-0,54	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 64l, Db, Bk, Brz, Jw 35l, podsz.: jr, jw, db, bez.c, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	29	26	IA	12	389	1290	27,5 8,3	TP-3,31 ODN-IIP-3,31	
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz 64l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jr, db, ls, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 100	0,9	prz prz um	29 38	26 28	IA I	12	350 39 --- 389	1180 130 --- 1310	25,2 1,7 --- 26,9 8,0	TP-3,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Tp 85l, Db, Św, Bk 50l, Db 30l, podsz.: jrz, bez.c, db, jw, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 SO	105 85	1,0	um um prz	41 35	29 27	I I	3 3	268 178 --- 446	505 335 --- 840	6,1 5,4 --- 11,5 6,1	IIIB-40%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	21,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Db, Ol, Jw, Bk, Kl 64l, Brz, Jw, Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, jw, lsz, db na 70%, Info: Ujęcie wody	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	1,0	um um prz	30 33	26 28	IA I	12	389 58 --- 447	8510 1270 --- 9780	181,7 39,2 --- 220,9 10,1	TP-21,88
i	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 50l, Jw, Ol 35l, podsz.: jw, js, bez.c, wz na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	39	25	II	3	421	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Św, Bk 75l, Db, Św, Brz, Bk, Kl, Js 65l, Św, Bk, Db 45l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, jw, bez.c, bk, lsz na 60%, Info: Ujęcie wody	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	25	IA	12	389	2340	49,9 8,3	BRAK WSK-6,01
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. mał.włś, trz.spe, chm.zwy, D. mjs Db 80l, Ol 60l, podsz.: glg, lsz, jrz, bez.c, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	39	26	II	3	469	270	3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	39,39 39,39 39,39 39,39 39,39		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Obroty (0010) = 39,70 Gmina Kołobrzeg (042) = 39,70 Powiat kołobrzescki (08) = 39,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												16665	354.3	
236					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	6,76				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, kru, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	12	336	2270	65,9 9,7	TP-6,76
b	4,35				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 47l, podsz.: św, brz, db, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Św 20l.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,8	prz prz um	20 24	20 22	IA I	22	252 30 --- 282	1095 130 --- 1225	34,5 6,7 --- 41,2 9,5	TP-4,35 ODN-IIP-4,35
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 47l, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 40%	50/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	47	0,4	prz prz luź	16	16	II	4	89	160	5,7 3,2	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Rościcino (0039) = 13,45 Gmina Kołobrzeg (042) = 13,45 Powiat kołobrzescki (08) = 13,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												3655	112.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs Brz, Jw, Kl, Lp 47l, podsz.: brz, czm.p, św, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0 um um prz	21 23	20 23	IA I	12	317 35 ---	3025 335 ---	95,2 17,1 ---	TP-9,55	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Dg 33l, podsz.: czm.p, bk na 70%, OP. Glazy narzutowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,5 prz prz luź	14	14	I	22	101	320	18,0 5,7	BRAK WSK-3,17	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Lp 60l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8 um um prz	24	22	I	12	283	870	21,3 6,9	TP-3,08	
d			0,65		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM BRZ DB		0,3									
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Kl, Md, Brz 60l, mjs Św, Jw 30l, podsz.: kru, jw, czm, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8 um um prz	24	22	I	12	288	240	5,9 7,0	BRAK WSK-0,84	
g	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Lp, Kl, Św, Md 47l, podsz.: czm, bk, św, db, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 60	1,0 um um prz	20 24	19 22	I I	12	262 30 ---	3090 355 ---	103,1 8,7 ---	TP-11,80	
															292	3445	111,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h i j ~a ~b	 0,92 1,41	 	0,49 0,16 0,43		RP: L ENERG <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tar.pos, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, Św 23l, Jw, Brz 12l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	12 23 23 23 23 35	0,9	um um prz		5 5 5 I II	IA III IA IV I	11			27,6 5,5 2,5 2,6 --- 38,2 5,6	CP-6,77	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	20	I	12	317	670	19,2 9,1	TP-2,12	
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 27l, mjs Db.c 45l, Św 27l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 3 BK 1 ŚW 1 DB	27 27 45 45 45	0,9	um um prz	13 8 14 16 14	13 9 13 14 12	IA II II II III	12	58 2 36 18 9 ---	165 5 100 50 25 ---	12,2 1,5 7,2 3,2 1,4 ---	TW-2,81	
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Brz, Db 80l, mjs Db, Jw, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, brz, czm, lsz, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	29	IA	3	411	1600	25,9 6,7	BRAK WSK-3,89	
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 60l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jw, db, czm na 100%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	27	IA	12	382	1675	38,7 8,8	TP-4,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Jw, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, kru, bk, db, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	36	29	IA	3	516	2420	39,2 8,4	TP-4,69
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. IP mjs Bk, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: bk, jw na 20%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	39	29	I	3	366	490	6,3 4,7 4,0 3,7	TP-1,34
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 62l, Jw, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jw na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	29	27	IA	12	341	210	4,7 7,6	TP-0,62 ODN-IIP-0,62
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Rościcino (0039) = 30,06 Gmina Kołobrzeg (042) = 30,06 Powiat kołobrzski (08) = 30,06 Woj. zachodniopomorskie (32)											8650	224.7		
239 a	1,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, D. mjs So 55l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	24	II	3	339	500	8,1 5,5	IB-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd So.b 80l, mjs So.b 115l, Db, Lp 80l, podsz.: db, bk, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	36	23	III	3	301	445	4,7 3,2	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 115l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, db, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	24	II	3	339	340	5,5 5,5	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 75l, Brz, Md, Db 55l, podsz.: św, db, bk, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	20	I	12	297	1480	40,4 8,1	TP-4,99
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrż, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	24	II	3	339	1140	18,5 5,5	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Bk, Db.c 65l, Db 35l, podsz.: kru, jw, jrż na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	292	405	9,0 6,5	TP-1,39
h	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db, Św, Brz 90l, mjs Db, Jw 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: kru, św, jw, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 41l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 60	1,1	um um prz	41 41 22	30 28 23	IA II I	3 3 4	429 42 37 ---	4935 485 425 5845	68,7 9,1 13,5 --- 91,3 7,9	Działka nr 1: IIIB-50%-3,70 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 Działka nr 2: IIIB-40%-3,77 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i	1,16				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . BRk, pg, P . zad, R . trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Bk, Jw 35l, pods.: jw, kru, bk, brz na 90%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,8	um um prz	29 32	26 28	IA I	12	326 34 ---	380 40 ---	8,4 0,8 ---	TP-1,16 ODN-IIP-1,16
j	0,79				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . BRk, pg, P . zad, R . trz.spe, szcz.zaj, mał.wiś, C . drz szt, D . mjs Brz 62l, Jw 35l, pods.: jw, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	62 25	0,9 0,5	um um prz	29	27 10	IA II	12 22	379	300	6,6 8,4	TP-0,79
~a			0,32		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP : DROGI L														
~b			0,34		RP : LINIE														
	27,15 0,79 0,79 26,36 26,36 27,15 27,15		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,81 = 0,79 Obr. ew. Charzyno (0038) = 0,79 Gmina Siemysł (062) = 27,02 Obr. ew. Rościcino (0039) = 27,02 Gmina Kołobrzeg (042) = 27,81 Powiat kołobrzeski (08) = 27,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												10875	193.3	
240 a	1,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . RDb, pl, P . zad, R . śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C . drz szt, D . zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9 110	1,0	peł duże		3 4 26	IA I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd So 85l, Brz 65l, mjs Db, Jw 65l, pods.: kru, jw na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	26	IA	12	306	75	1,5 6,2	BRAK WSK-0,24
c	2,66				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 96l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,9			1 II 2 II	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,66
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 35l, pods.: kru, brz, jrz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	28	IA	3	453	700	12,3 8,0	TP-1,54
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Lp, Brz, Jw, Db 95l, Brz, Św, Jw, Db 75l, Św, Jw, Db, Brz, Bk 35l, pods.: kru, brz, jrz, bk, db na 90%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 4 SO	115 95	1,0	um um prz	41 35	29 27	I I	3 3	284 178 --- 462	590 370 --- 960	6,2 5,1 --- 11,3 5,5	IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Brz, Bk, Jw, Db.c 40l, pods.: kru, brz, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	28	I	3	452	1575	21,8 6,2	IIIA-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Jw, Db, Bk, Wz 62l, Jw, Bk 30l, podsz.: kru, jw, jr, brz, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	28 26	26 24	IA I	12	263 49 ---	340 65 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,30	
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. IP mjs Md, Św, Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So 55l, Jw 35l, podsz.: jw, kru, db, czm.p na 70%	100/100 JW-DB-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 4 JW	85 75 55	0,8 0,5	prz prz um prz luź	36 29 21	29 25 22	IA I I	3 3 4	424 138 64 ---	1550 505 235 740	23,3 6,4 11,1 8,7 ---	IIIB-50%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
j	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Jw, Lp, Wz 62l, Jw, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: kru, czm, jw, jr, bk na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	341	1380	30,6 7,6	TP-4,05 ODN-IIP-4,05	
k	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 62l, mjs Jw, Bk 30l, podsz.: kru, czm, jw, bk, jr, na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	29	26	IA	12	379	2680	59,5 8,4	TP-7,07 ODN-IIP-7,07	
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 12l, podsz.: czm.p, czm, kru na 100%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.	100/160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	12 12 12	0,5	prz prz luź		2 3 1	III IV III	13			0,1 --- 0,1 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CP-0,55	
							PRZES	SO	105			38	27		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
~a			0,06		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,30		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	28,25 26,93 26,93 1,32 1,32 28,25 28,25		0,78 0,56 0,56 0,22 0,22 0,78 0,78		= 29,03 = 27,49 Obr. ew. Charzyno (0038) = 27,49 Gmina Siemysł (062) = 1,54 Obr. ew. Rościcino (0039) = 1,54 Gmina Kołobrzeg (042) = 29,03 Powiat kołobrzeski (08) = 29,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												10135	189.9	
241					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 75l, Bk, Św, Db 40l, podszyt.: kru, brz, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	36 31	28 25	IA I	3 3	350 52 402	1950 290 2240	34,2 3,1 37,3 6,7	TP-5,57	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db 100l, Św, Brz, Db, Jw 60l, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	100 25	0,9 0,3	prz prz um	41 10	28 10	I 22	3 22	404 350	4,5 5,2	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
241 c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61I, podsz.: kru, jrż, św, brz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 45	0,9	prz prz um	31 26 28 19	26 22 25 18	IA II I I	22	296 32 32 22 ---	1880 205 205 140 ---	42,5 7,3 3,3 7,7 ---	TP-6,35			
~a			0,16		RP: DROGI L																	
~b			0,43		RP: LINIE																	
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Charzyno (0038) = 13,38 Gmina Siemysł (062) = 13,38 Powiat kołobrzeski (08) = 13,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												5020	102.6				
242					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 105I. Db 60I., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	2 14 105 60	1,0				I II	11			40 2 ---	PIEL-3,06 CP-1,10			
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75I, Św, Brz 35I, podsz.: brz, kru, jrż na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	36	27	IA	3	408	1140	20,0 7,2	TP-2,79			

545

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ol.s, Brz, Db, Os, Św 50l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	35 38	26 27	I I	3 3	350 29 ---	310 25 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,88
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	26	IA	22	374	875	20,2 8,6	TP-2,34
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25	1,0	peł duże	11 10 9 7	10 11 8 9	I II I I	21	91 15 10 5 ---	85 15 10 5 ---	8,1 0,8 1,8 0,6 ---	TW-0,92
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	37	27	IA	3	408	785	13,8 7,2	TP-1,92
i	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Ol 60l, Św 45l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: Stanowisko archeolog. - osadnictwo	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	32 29	26 26	IA I	22	302 27 ---	2675 240 ---	61,7 4,0 ---	TP-8,85 ODN-IIP-8,85
																329	2915	65,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 j ~a ~b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 24l, pods.: brz, kru na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł duże	12 9	11 13	IA I	22	122 30 --- 152	375 90 --- 465	36,0 5,5 --- 41,5 13,6	TW-3,06
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Charzyno (0038) = 25,87 Gmina Siemysł (062) = 25,87 Powiat kołobrzeski (08) = 25,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7362	225.2	
244 a b c	6,24 5,49 1,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, So, Brz, Os, Db 70l, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, św na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. mał.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 75l, Św, Db, Jw 30l, pods.: kru, św, jrz na 70%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 53l, pods.: kru, jrz, św, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO SO SO	90 90 120 75 53	1,0 0,9 0,9	prz prz um prz prz luź prz prz um	37 39 45 36 29	27 30 29 28 24	I I I IA IA	2 3 2 2 22	363 47 41 --- 420 352	2265 295 255 --- 2305 650	33,6 4,7 2,5 --- 40,8 6,5 40,5 7,4 17,5 9,5	BRAK WSK-6,24 TP-5,49 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~a ~b			0,18 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Charzyno (0038) = 13,98 Gmina Siemysł (062) = 13,98 Powiat kołobrzeski (08) = 13,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												5770	98.8	
245 a b c	 3,56 3,50 2,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 75l, Db.c, Db, Św 30l, podsz.: kru, jr, czm, db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 60l, mjs Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 30l, Db, Św 24l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 4 SO SO 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO ŚW	110 75 60 24 24 20 30 80	0,9 0,8 1,0	prz prz luź prz prz um peł b duże	41 36 33 13 12 13 5 17 43	29 27 26 12 13 5 15 24	I IA IA I II IA 	3 3 22 21 3	271 172 --- 443 363 81 20 15 --- 116	965 610 --- 1575 1270 180 45 35 --- 260 3	10,8 10,8 --- 21,6 6,1 29,3 8,4 17,3 2,7 2,1 --- 22,1 10,0	IIIA-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-3,50 TW-2,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Db, Bk 33l, podszt.: kru, brz, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	19 17	16 16	IA I	22	205 38 ---	665 125 ---	35,0 5,0 ---	TW-3,25 ODN-IIP-3,25
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/uiik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 33l, podszt.: bk, czm, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł b duże	18 17	16 17	IA I	22	227 22 ---	230 20 ---	12,0 0,9 ---	TW-1,01
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/uiik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Md 23l, podszt.: brz, czm, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	23 23 23	1,0	um um duże	13 11	12 13 6	IA I II	21	81 46 ---	80 45 ---	8,3 2,8 ---	TW-0,96
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	1,0	peł duże		7	II	12			5,1 3,0	CP-1,68
i				4,92	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI) R (R IVA)														
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 25l, mjs Db 25l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,9	um um duże	13 10	12 12	IA II	21	96 30 ---	55 15 ---	4,8 1,0 ---	TW-0,57
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 41l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	23 22	19 19	IA I	21	297 22 ---	665 50 ---	25,2 1,5 ---	TP-2,24
																319	715	26,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245 l m n ~a ~b ~c				0,54 2,03 1,65 0,16 0,34 0,11	RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) R (R VI) R (R V) RP. R (R IIIB) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG																
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Charzyno (0038) = 28,74 Gmina Siemysł (062) = 28,74 Powiat kołobrzeski (08) = 28,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												5060	174.6			
246 a b c	1,15 2,04 4,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Bogucino (0011) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, So 43l, Db, Jw, Os 33l, podszt.: bk, db, brz na 70%, Info: N.pokop. w cz. N - 0,05 ha 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 33 33 0,9 um um prz 16 15 16 17 IA I 12 193 14 220 15 11,6 0,7 207 235 12,3 10,7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: bk, czm.p, kru, db na 40% 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 1 DB 55 55 55 0,9 um um prz 24 23 24 23 IA II I 12 288 20 590 40 15,1 1,4 25 50 1,0 333 680 17,5 8,6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 60l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podszt.: jrz, db, bk, kru, bez.c na 70%, Info: 30% BMśw 100/100 SO (zg) DRZEW SO 60 0,9 um um prz 27 23 I 12 317 1330 32,5 7,8																TW-1,15 TP-2,04 TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL		60			26	22		3		3		
							ZAKRZEW WB			0,8									
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Bk, Wz, Jw 60l, Bk, Jw, Wz 35l, podsz.: lsz, jrz, db, wz, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	27	23	I	12	283	390	9,5 6,9	TP-1,37
g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 105l, Db 80l, Brz, Db, Wz 60l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, czm.p, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		60 105 80	0,9	um um prz	27 36 34	24 28 27	IA I I	12	302 40 35 ---	1995 265 230 2490	46,0 3,2 4,0 53,2 8,1	TP-6,60
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db 80l, Db, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: kru, brz, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	337	215	5,0 7,8	TP-0,64
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 105l, Brz, Db, Bk, Db.c 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, bk, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		105 60	1,0	prz prz um	39 27	30 24	I IA	3 3	323 128 451	290 115 405	3,5 2,7 --- 6,2 6,9	IB-80%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,23		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	16,89		0,23	0,32	= 17,44												5745	136.2	
	16,89		0,23	0,32	= 17,44 Obr. ew. Bogucino (0011)												(3)		
	16,89		0,23	0,32	= 17,44 Gmina Kołobrzeg (042)														
	16,89		0,23	0,32	= 17,44 Powiat kołobrzescki (08)														
	16,89		0,23	0,32	= 17,44 Woj. zachodniopomorskie (32)														
247					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 35l, podszt.: kru, lsz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO GB BK DB	35 150 110 110 110	1,0 	um um prz	17 65 33 37 39	17 26 21 25 22	IA 	12 3 3 3 3	255 	1570 5 2 3 3 ---	75,0 12,2	TW-6,15
b				0,40	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP. GRODZISKO (Bz), Info: strefa W I, gr. w rej. zab. nr. 755-grodzisko		ZADRZEW	SO MD BK BRZ ŚW	38 38 38 38 38			17 21 14 20 17	17 19 14 19 15		4 3 4 4 4		6 10 3 1 1 ---		
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol 80l, podszt.: kru, jr, lsz na 30%, Info: T. niedostępny	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 SO	52 52 52 65	0,7	prz prz luź	26 23 28 40	23 20 22 26	I III IA IA	3 4 3 3	228 20 25 30 ---	285 25 30 35 ---	12,3 0,5 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
																303	375	14,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 d				1,62	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL OL JS	50 70 50			22 27 21	19 22 18		4 3 4		25 10 1 --- 36			
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 28l, Bk 20l, podszyt.: bk, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 110l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 20 20	0,7	um um prz	7 8 15 10	8 10 13 12	II I II II	12	5 15 20 10	5 20 30 15	1,7 3,1 2,0 0,7 0,3 0,5 --- 8,3 5,9	TW-1,41	
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp,, podszyt.: wb, lsz, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 100	0,9	prz prz um	29 37	25 26	II II	3 3	337 84 --- 421	160 40 --- 200	2,0 0,4 --- 2,4 5,0	BRAK WSK-0,48	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	100 100 80	1,0	um um prz	38 33 29	29 26 25	I II II	3 3 3	320 46 76 --- 442	270 40 65 --- 375	3,5 0,6 1,4 --- 5,5 6,5	BRAK WSK-0,84	
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12			2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Rościcino (0039) = 12,14 Gmina Kołobrzeg (042) = 12,14 Powiat kołobrzeski (08) = 12,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												2633 (57)	105.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Md 47l, mjs Św, Db 47l, podsz.: czm, kru, św, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	22	IA	12	356	450	14,1 11,2	TP-1,26	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 63l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	24 21	23 21	I II	12	292 29 ---	535 55 ---	12,3 0,8 ---	TP-1,83	
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Bk 38l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	18 18	17 17	IA II	12	251 19 ---	1565 120 ---	66,1 4,0 ---	TP-6,24 ODN-LUK-0,15	
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 47l, podsz.: kru, bk, św, czm.p, lsz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	um um prz	26 29 24 24	24 26 22 23	IA I I I	12	223 30 35 25 ---	510 70 80 55 ---	16,1 2,1 4,1 1,4 ---	TP-2,29	
f	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Brz 80l, Bk, Db 55l, Brz 35l, mjs Jw 55l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db, brz, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	38	28	IA	3	411	2825	45,7 6,7	BRAK WSK-6,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
248 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Bk 60l, Brz 40l, mjs Św 80l, Gb, So 60l, Db, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, kru, bk, db, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	115 60 60 60 80 80	0,9	prz prz um	41 19 21 28 32 30	27 18 22 26 25 21	II III II I II III	2 4 4 3 3 3	173 17 22 50 28 28 ---	350 35 45 100 55 55 ---	3,5 1,2 0,7 3,5 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,03			
h			0,95		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU JW BK		0,9												
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Brz, Dg 120l, Jw, Dg 80l, Św 60l, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: jw, db, czm, kru, lsz na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 DB	120 60 60 60 80	1,0	um um prz	41 24 24 26 28	27 23 23 24 24	II I I IA II	3 4 4 3 3	195 33 67 45 39 ---	310 50 105 70 60 ---	2,9 1,7 1,8 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,58			
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Brz 24l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	24 24 30	0,8	um um prz	13 7 17	15 8 18	II I II	12	98 4 36 ---	75 5 25 ---	4,2 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,75			
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Św 17l, mjs Bk 34l, Gb 24l, Md, Bk 17l, podsz.: lsz na 30%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB	24 24 24	0,9	um um prz	7 10 5	8 9 5	II I IV	12	3 15 ---	10 10 18	2,5 ---	CP-0,74			
							PRZES	MD	70			33	26		3		1					
							PRZES	BK	130			48	29		3		15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Jw 60l, podsz.: kru, jw, jr, bk na 30%	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 5 BK 3 BK 2 BK	100 60 80 40	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	39 24 28 17	29 23 26 17	I I I I	3 12	366 102 81 20 --- 203	1250 350 275 70 --- 695	16,1 4,7 11,1 5,5 5,0 --- 21,6 6,3		IIA-60%-3,42 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, bk, jw, ls, na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	28 27	26 24	IA I	12	307 25 --- 332	260 20 --- 280	7,2 0,5 --- 7,7 9,1		TP-0,85
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Md 26l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 2 DB 1 BK	14 14 14 26 26	1,0	peł duże		6 3 8 4 6	IA II I IV III	11			11,2 3,5 0,9 --- 15,6 5,1		CP-3,08
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 70l, Db, Jw, Św, Brz 50l, Brz 30l, mjs Bk 120l, Brz, Md, Db, Św 100l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: kru, jw, brz, jr, ls, na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Brz 6l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Brz 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 6l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 6l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 BK PODR 9 BK 1 DB	100 100 6 6	0,8 0,4	prz prz um	39 36	29 27	I II	3 3	309 30 --- 339	1345 130 --- 1475	17,3 2,1 --- 19,4 4,4		IIIB-30%-4,36 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. pjd Db, Bk 70l, Db, Jw, Św, Brz 50l, Brz 30l, mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 100l, Św 70l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jw, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	39	29	I	3	328	1450	18,7 4,2	IIIB-40%-4,42 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-1,30
h	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. pjd Bk 70l, Db, Jw, Św, Brz 50l, mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 100l, Db 70l, Bk 50l, Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, jw, bk, jrz na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	38	29	I	3	412	3950	50,9 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Rościcino (0039) = 29,23 Gmina Kołobrzeg (042) = 29,23 Powiat kołobrzesci (08) = 29,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												10195	161.8	
250 a	0,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	25 25 25 25	1,0	um um duże	12 12 15	6 7 14	IA III II I	12	54 13 67	35 10 45 4	3,3 0,2 0,7 4,2 6,1	TW-0,69
							PRZES	BRZ	80			31	26		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Jw, Brz 80l, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Db, Brz 30l, pods.: kru, brz, św, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 6l. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b,Lp,Gb 6l., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	100 6 6	0,7 0,3	um um prz	37 1 1	29 1 1	I I	3 22	328 328	1870 1870	24,1 4,2	IIIAU-90%-5,70 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CP-1,69
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Md 80l, Brz, Db 62l, Jw 30l, pods.: jw, kru, jrz, czm na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	1,0	um um prz	30 36	28 31	IA I	12	331 78 409	665 155 820	14,8 3,2 18,0 9,0	TP-2,01 ODN-IIP-2,01
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Św, Brz, Db 60l, pods.: bk, św na 10%	100/100 JW-DB-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 2 JW 3 BK	100 80 80 60	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	38 30 27 20	29 25 24 20	I II II II	3 22	366 112 46 46 204	845 260 105 105 470	10,9 4,7 5,8 2,4 3,9 12,1 5,2	IIA-40%-2,31 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Jw, Brz 80l, Brz, Db, Bk 60l, Św, Bk, Brz, Db 30l, pods.: kru, bk, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	38	28	I	3	412	4275	55,0 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 Działka nr 2: IIIA-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
g	1,82				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 62l, Jw, Bk 30l, podszt.: kru, jw, czm, jrj na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	28	IA	12	341	620	13,8 7,6	TP-1,82
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 75l, Bk, Brz, Jw, Db 35l, podszt.: kru, bk, jrj, czm.p na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	28	IA	3	406	1190	20,9 7,1	BRAK WSK-2,93
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 50l, mjs Św 100l, Św, Brz, Bk 30l, podszt.: kru, św, brz, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	27	I	3	412	760	9,8 5,3	BRAK WSK-1,85
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: LINIE														
	27,69 6,60 6,60 21,09 21,09 27,69 27,69		0,93 0,35 0,35 0,58 0,58 0,93 0,93		= 28,62 = 6,95 Obr. ew. Charzyno (0038) = 6,95 Gmina Siemysł (062) = 21,67 Obr. ew. Rościcino (0039) = 21,67 Gmina Kołobrzeg (042) = 28,62 Powiat kołobrzeczski (08) = 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												10899	168.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
251					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	30,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 62l, Brz, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	341	10255	227,6 7,6	TP-30,08 ODN-IIP-30,08				
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 80l, Jw, Db 55l, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, db, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	37	29	IA	3	363	520	8,4 5,9	BRAK WSK-1,43				
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27	1,0	um um prz	13 8 13	13 9 14	IA I I II	12	112 9 13 ---	410 35 50 495	30,9 5,3 2,5 40,8 11,1	TW-3,67				
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6	0,5			1 1 2	III II I	23			0,2 --- 0,2 0,2	POPR-0,40				
~a			0,47		RP: DROGI L																		
~b			0,31		RP: LINIE																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251																					
	36,17 36,17 36,17 36,17 36,17		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Charzyno (0038) = 36,95 Gmina Siemysł (062) = 36,95 Powiat kołobrzeski (08) = 36,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												11272	277			
252					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 80l. Brz 60l. So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB BRZ	3 16 120 80 60	1,0			5 26 20 22	I II	11 3 3 3		30 5 5 40		PIEL-1,03 CP-0,43		
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podszyt.: db, brz, kru na 40%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 50 50 30	0,8	prz prz luź	23 25 29 17	19 22 21 15	II I I II	22	88 66 28 11 193	35 25 10 5 75	1,3 0,6 0,5 0,2 2,6 6,7	ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12		
c				6,61	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OS BRZ	60 60			35 24	24 20		3 4		10 10 20				
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Os 56l, Md, Db, Brz 35l, podszyt.: kru, czm, jrż, db na 80%, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	56 56 35	1,0	prz prz um	32 29 19	26 24 16	IA I IA	22	357 27 16 400	1065 80 50 1195	26,8 1,5 2,3 30,6 10,3	TP-2,98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św, Db 58l, mjs Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	33	25	IA	21	352	725	17,5 8,5	TP-2,06
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 90l, mjs Brz, Db, Jw 30l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 29l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 29l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Md,So 29l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	2	445	2545	37,7 6,6	BRAK WSK-5,72
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Jw, Db 29l, Brz 8l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OS 2 SO	12 29 29 8	1,0	peł b duże	14 17	6 15 18 2	II I I I	22	15 10 --- 25	35 20 --- 55	3,3 1,6 1,1 --- 6,0 2,7	CP-2,20
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db 30l, Info: Stanowisko archeolog. - osadnictwo	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,0	um um duże	16	15	I	23	132	55	6,7 16,3	TW-0,41
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podsz.: brz, czm na 50%, Info: strefa W III - osadnictwo	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35 25 25 25	0,8	um um prz	21 17 17 14 12 14	16 16 17 15 10 10	I II IA I I I	22	32 16 11 22 16 11 108	40 20 15 30 20 15 140	3,6 0,8 0,7 1,6 4,1 1,4 --- 12,2 9,5	TW-1,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
252 k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 27l, Md, Jw 10l, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 BK	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 4 2 1	I II II II	11			1,7 --- 1,7 0,9	CP-1,86			
I	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm, brz na 40%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ BK	55 16	0,9 0,6	prz prz luź	28	24 5	I 	3 12	267	285	5,5 5,2	IIAU-90%-1,06 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,65			
m				0,51	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO ŚW DB	40 40 40			23 24 19	15 17 15	3 3 4				2 2 1 --- 5				
n				0,02	RP. PLAC (Bp)																	
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,22		RP: L ENERG																	
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Charzyno (0038) = 26,84 Gmina Siemysł (062) = 26,84 Powiat kołobrzeski (08) = 26,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												5115 (25)	120.5				
253					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db 120l, Brz, Jw, Św, Db, Ol, Os 62l, Św 40l, Jw, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	32	26	IA	22	361	2810	62,3 8,0	TP-7,78			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
253 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Os 55l, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	55 55 40	0,9	prz prz luz	28 31 19	22 25 17	II I III	22	176 77 33 --- 286	290 130 55 --- 475	5,7 2,5 1,7 --- 9,9 6,0	BRAK WSK-1,66														
c	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, mjs Db 30l, podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 55l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90	0,9	prz prz um	30 39	25 27	IA I	22	330 38 368	3355 385 3740	77,5 5,7 --- 83,2 8,2	TP-10,16														
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 30l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	105 85 85	0,9	prz prz luz	42 34 31	26 26 25	II I II	3 3 3	197 135 31 --- 363	410 280 65 --- 755	4,8 4,5 0,5 --- 9,8 4,7	IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83														
~a			0,25		RP: DROGI L																												
~b			0,15		RP: L ENERG																												
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Charzyno (0038) = 22,07 Gmina Siemysł (062) = 22,07 Powiat kołobrzski (08) = 22,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												7780	165.2															
254 a	2,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Ol 57l, podsz.: kru, brz, jr, na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	30	24	IA	12	403	1050	25,9 9,9	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 75l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	37	27	IA	3	447	440	7,7 7,9	TP-0,98
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	24 26	19 21	III I	12	182 39 ---	125 25 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
d		0,14			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś	SO													BRAK WSK-0,14
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db, Bk 43l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	43 43 43 43	1,0	um um prz	25 26 25 32	20 21 21 23	IA I I I	22	152 64 54 34 ---	110 45 40 25 ---	3,9 2,8 1,1 0,8 ---	TP-0,72
g		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy	BK-SO													BRAK WSK-0,06
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db, Bk 43l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	43 43 43 43	1,0	um um prz	25 26 25 32	20 21 21 23	IA I I I	22	152 64 54 29 ---	160 65 55 30 ---	5,7 4,0 1,6 1,0 ---	TP-1,05
																299	310	12,3 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 4l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 75l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	15 15 4	1,0	um um prz		3 4 II II	II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,63	
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 17 105	1,0			4 23	I II	11 3		15 20		CW-1,63 CP-0,54	
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 35l, pods.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	19	16	IA	11	203	595	28,3 9,7	TW-2,92	
l	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz, Db, Ol 85l, pods.: kru, brz, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	26	I	2	428	2445	39,0 6,8	BRAK WSK-5,71	
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 39l, pods.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	21	18	IA	11	290	225	9,1 11,8	TP-0,77	
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 57l, pods.: kru, jr, bez.c na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	32	25	IA	12	285	330	8,1 7,0	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 o ~a	1,06		0,42		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz na 90% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	40	27	I	2	495	525	6,3 5,9	IIIA-40%-1,06 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Charzyno (0038) = 22,08 Gmina Siemysł (062) = 22,08 Powiat kołobrzeski (08) = 22,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												6325	149		
255 a b c	9,75 1,35 1,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Niemierze (0042) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Os 59l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Md,Św 44l. 2- w cz. NW luka 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św, Md 55l, Brz 44l, podsz.: św, kru, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C 100/100 BK-SO (zg) Przeb. C 70/70 BK (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 8 ŚW 2 DB	59 59 75 44 44	0,6 0,6 0,7	prz prz um prz prz um prz prz um	32 29 38 23 20	25 25 26 20 17	IA I I I II	12 2 23	216 25 --- 241 162 34 --- 196	2105 245 --- 2350 345 165 35 --- 200	49,7 4,2 --- 53,9 5,5 6,4 4,7 9,4 1,6 --- 11,0 10,9	TP-9,75 ODN-IIP-9,75 TP-1,35 ODN-IIP-1,35 TP-1,01 ODN-LUK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d f	18,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Św, Ol, Os 59l, mjs Brz 59l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. NE luka 0,40 ha RP. BAGNO (N)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	34	25	IA	12	373	6935	163,5 8,8	TP-18,59 ODN-LUK-0,40
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70			1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Niemierze (0042) = 31,70 Gmina Siemysł (062) = 31,70 Powiat kołobrzeski (08) = 31,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												9830	234.8	
256 a b c	6,14 2,42 0,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db, Bk, Św 75l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db 17l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Db 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db 42l, podsz.: św, kru, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 70/70 SO (niezg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO 7 SO 3 BK SO DB 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 55 100 5 17 105 60 42 42 42	0,9 1,0 0,8	prz prz um prz prz um	33 28 44 38 26 26 19 21 19	28 24 27 1 4 26 18 17 17 18	IA IA I I II I I II	3 3 2 11 2 3 23	302 73 43 --- 418 50 10 60 157 49 20 ---	1855 450 265 --- 2570 50 10 60 130 40 15 ---	32,6 11,5 3,4 --- 47,5 7,7 8,2 1,6 0,5 ---	TP-6,14 CW-1,70 CP-0,72 TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Md 58l, pods.: kru, db, bez.c na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	29	23	IA	12	363	390	9,4 8,8	TP-1,07
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Db 50l, pods.: kru, jrz, os na 60%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 BK	70 70 70 70 70	0,7	prz prz um	24 33 29 34 21	21 25 23 25 20	II I II II II	12	106 53 48 29 19 ---	95 45 40 25 15 ---	2,2 0,9 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
g				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,2									
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 105l. So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		5 3 4 7	I II II II	11			9,4 0,3 0,6 ---	CP-2,14
							PRZES	SO DB SO	105 105 150			38 30 48	25 20 25		2 2 2		55 10 15 ---	4,8	
i	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp///pls, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św, Db 58l, pods.: kru, jrz, bez.c, brz na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	393	2985	71,9 9,5	TP-7,60 ODN-IIP-7,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
256 j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 80l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	28	IA	2	489	960	15,5 7,9	BRAK WSK-1,96			
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Brz, Św 64l, Db 45l, podsz.: kru, jrż, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64	0,9	prz prz um	30 24	25 21	IA II	12	366 34 ---	680 65 ---	14,5 1,7 ---	TP-1,86			
~a			0,27		RP: DROGI L																	
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Charzyno (0038) = 25,64 Gmina Siemysł (062) = 25,64 Powiat kołobrzesci (08) = 25,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												8195	185.5				
257					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 110l, Św, Ol, Db 60l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 29	25 25	IA I	12	329 34 ---	2930 305 ---	67,6 5,0 ---	TP-8,90			
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db, Brz 90l, podsz.: kru, jrż, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	27	I	2	449	690	10,2 6,6	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54			
c		0,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe	SO													BRAK WSK-0,91			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 d	5,56	1,10		0,66	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, So 110l, Db 85l, Db, Bk 58l, podsz.: kru, jrż, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 85	0,8	prz prz um	30 28 38	24 24 27	IA I I	12	275 25 29 --- 329	1530 140 160 --- 1830	36,8 2,5 2,6 --- 41,9 7,5	TP-5,56		
f					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3											
g						RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, brz, lsż na 80%, Info: T. zaśmiecany	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS SO DB	55 55 55 85 85				25 24 35 44 38	20 21 26 27 22		3 4 3 3 3		100 40 50 30 30 --- 250		BRAK WSK-1,10
h	4,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, So 110l, Brz 85l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Brz,Db 60l.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,8	prz prz um		37 35	28 22	I III	2 3	230 94 --- 324	990 405 --- 1395	15,8 8,4 --- 24,2 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
i	2,32					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 65l, podsz.: bez.c, jrż, db na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 30	0,9	prz prz um		33 28 17	26 25 14	IA I IA	12	202 67 58 --- 327	470 155 135 --- 760	9,8 2,2 8,3 --- 20,3 8,8	TP-2,32
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,06		RP: ROWY																
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Charzyno (0038) = 25,59 Gmina Siemysł (062) = 25,59 Powiat kołobrzeski (08) = 25,59 Woj. zachodniopomorskie (32)													8160	169.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Nieżyn (0059) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: ol, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 50	0,8	prz prz um	15 26	13 18	III III	11	100 32 ---	175 55 ---	8,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,74
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.wtś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, So 110l, Db, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	1,0	prz prz um	37 26	28 20	IA III	2 3	359 83 ---	715 165 ---	11,6 3,8 ---	TP-1,99
c	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.wtś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz, Md, Ol, Św 60l, podsz.: kru, jr, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	32	25	IA	12	295	2635	60,9 6,8	TP-8,94
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.wtś, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Św 50l, podsz.: ol, św, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	22	19	III	11	256	290	6,7 5,9	BRAK WSK-1,14
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 E, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mał.wtś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, So 55l, podsz.: lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 22 24 31 32	22 20 19 19 21 23	I I II III I II	12	49 49 59 49 25 25 ---	100 100 125 100 50 50 ---	3,0 3,8 2,3 2,1 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,09
																256	525	14,3 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz, Md, Ol, Św 60l, podszt.: kru, jrj, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	32	25	IA	12	378	3915	90,5 8,7	TP-10,36
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz, Db 70l, mjs Brz, Db, Bk 40l, podszt.: kru, db, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	37	26	IA	12	337	465	8,9 6,4	TP-1,38
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64				= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Nieżyn (0059) = 27,64 Gmina Siemysł (062) = 27,64 Powiat kołobzeski (08) = 27,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												8940	206.9	
259	14,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Nieżyn (0059) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 80l, Db, Md, Ol 59l, podszt.: kru, jrj, brz, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,8	prz prz um	31 28 36	25 25 27	IA I I	12	265 29 39 ---	3740 410 550 ---	88,2 7,0 19,4 ---	TP-14,12 ODN-LUK-0,40
b		1,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe	BK-SO	PRZES	SO	50			25	18		3		5		BRAK WSK-1,22
c		1,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. 1-w cz. S bagno 0,10 ha	BK-SO	PRZES	BRZ	65			28	23		3		25		ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 80l, Md, Ol, Db 59l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,8	prz prz um	31 28 36	25 25 27	IA I I	12	265 29 39 --- 333	2660 290 390 --- 3340	62,7 5,0 13,8 --- 81,5 8,1	TP-10,03 ODN-IIP-10,03
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Św 37l, podsz.: jrz, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	37 37	0,8	prz prz um	19 16	16 13	IA II	11	126 48 --- 174	145 55 --- 200	6,5 3,4 --- 9,9 8,5	TW-1,17
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 58l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	36 33	25 25	IA I	12	290 29 --- 319	190 20 --- 210	4,6 0,3 --- 4,9 7,4	TP-0,66
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, podsz.: św, ol na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40	1,0	um um prz	21 24	16 19	I II	22	213 48 --- 261	665 150 --- 815	45,2 5,9 --- 51,1 16,4	TP-3,12
i				0,16	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V)														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Nieżyn (0059) = 32,20 Gmina Siemysł (062) = 32,20 Powiat kołobrzeski (08) = 32,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												9295	262	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Kędrzyno (0043) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md, Brz 34l, podsz.: bez.c, bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	34 34 34	0,9 um prz		16 13 18	14 13 15	II I IA	12	87 10 10 ---	80 10 10 ---	5,6 1,1 0,5 ---	TW-0,91
b	20,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, So 100l, Bk 75l, mjs Brz 100l, podsz.: gb, bk, jrj na 90%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO	75 75 75 75	0,9 prz prz um		37 38 42 43	25 27 28 28	II I I IA	12	198 73 36 36 ---	3965 1460 720 720 ---	85,1 15,6 6,9 12,7 ---	TP-20,02
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,6									
~a			0,18		RP: ROWY														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Kędrzyno (0043) = 21,51 Gmina Siemysł (062) = 21,51 Powiat kołobrzeski (08) = 21,51 Woj. zachodniopomorskie (32)											6965		127.5	
261					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Byszewo (0050) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe	DB-BK-SO													ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 58l, Św, Jw, Brz 40l, podsz.: jrj, bez.c, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8 prz prz luź		34 33 31	26 26 25	IA I I	22	275 27 22 ---	775 75 60 ---	18,6 2,8 1,1 ---	TP-2,81 ODN-IIP-2,81
																324	910	22,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
261 c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///glp, porol, P. szch, R. mał.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Czir 55l, Db 40l, pods.: bez.c, jr, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	60/60 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	55 55 55	0,2	luż	34 32 29	25 26 22	I I I	3 3 3	42 30 18 ---	160 115 70 ---	3,2 2,2 2,1 ---	IIAU-70%-3,86 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,70		
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szch, R. mał.wiś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Czir, So 55l, Db, Os 40l, pods.: os, bez.c, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	60/60 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 DB	55 55 70	0,4	luż	33 29 28	25 25 24	I I II	3 3 3	97 36 18 ---	775 285 145 ---	15,1 5,6 3,4 ---	IIAU-70%-7,97 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-5,50		
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szch, R. mał.wiś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, So 70l, Os, Czir 55l, Os 30l, pods.: czm, bez.c, jr, os na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: Luka - Rola	160/160 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 45	0,8	prz prz um	33 34 19	25 26 18	I I II	22	269 27 22 ---	280 30 25 ---	6,1 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,05		
g	2,01				Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Bogusławiec (0044) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Brz 90l, Js, Jw, Ol 50l, pods.: ls, bez.c, kru na 70%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	90 70 70 70 50	0,9	prz prz um	42 31 31 34 23	26 22 24 24 21	II III I II I	22	240 35 29 29 29 ---	480 70 60 60 60 ---	7,9 1,0 0,7 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,01		
																362	730	11,5 5,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 h				0,50	RP. BAGNO (N), Info: T. zaśmiecany		ZADRZEWO OL		60			24	20		4		20			
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Jw, Db, lwa 50l, podsz.: jw, czm, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEWO 8 DB 2 BRZ		80 50	0,8	prz prz um	33 21	23 19	II II	22	256 41 ---	250 40 ---	4,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,98	
j	0,66				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Kędrzyno (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. sit.roz, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: ol, bez.c, jrz, brz, wb na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEWO 8 OL 1 BRZ 1 OL		50 50 70	1,0	prz prz um	24 24 32	20 19 23	III II II	21	226 22 28 ---	150 15 20 ---	3,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,66	
k				2,80	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEWO OL OS BRZ		50 50 50			23 24 21	18 19 17		4 4 4		10 3 3 ---			
l	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 45l, podsz.: os, brz, jrz, kru na 80%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEWO 3 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB 1 OL 2 BRZ		70 70 70 70 70 45	0,7	prz prz luź	32 35 36 31 29 19	25 28 26 24 25 17	I I IA II II II	3 3 3 3 3 4	70 54 115 32 115 38 ---	250 195 115 115 115 135 ---	3,1 2,2 2,2 2,7 1,5 3,6 ---	BRAK WSK-3,57	
																258	925	15,3 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 m				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OS BRZ		70 40			33 21	23 16		3 4		3 3 --- 6		
	22,91 2,99 2,99 4,23 15,69 19,92 22,91 22,91	1,01		4,02 0,50 0,50 3,52 1,01 1,01 1,01 4,02 4,02	= 27,94 = 3,49 Obr. ew. Bogusławiec (0044) = 3,49 Gmina Kołobrzeg (042) = 7,75 Obr. ew. Kędzyno (0043) = 16,70 Obr. ew. Byszewo (0050) = 24,45 Gmina Siemysł (062) = 27,94 Powiat kołobrzegi (08) = 27,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												4925 (42)	98.1	
262 a b c	 2,59 4,48	 0,54			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Nieżyn (0059) Leśnictwo - Grzybów (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 58l, podsz.: kru, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd So 115l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	SO 100/100 DB-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	PRZES DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 DB SO	45 58 58 80	 1,0 1,0	 prz prz um prz prz um	26 27 20 33	18 22 17 26	 I III I	3 12 2	 295 25 --- 320 426	5 765 65 --- 830 1910	 19,5 2,4 --- 21,9 8,5 32,9 7,3	BRAK WSK-0,54 TP-2,59 TP-4,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	25	IA	12	378	1045	24,2 8,7	TP-2,77 ODN-IIP-2,77
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, So, Św 50l, podsz.: kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 50 50	0,8	prz prz um	34 31 25 21	25 24 I 17	I IA I II	3 3 3 4	177 108 29 25	420 255 70 60	15,2 6,1 1,6 2,2	TP-2,36 ODN-LUK-0,40
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Brz, Os 75l, mjs Bk, Gb 75l, podsz.: kru, lsz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	75 75 115	1,1	prz prz um	37 33 48	28 24 26	IA II II	2 3 2	333 83 52	1330 330 205	23,3 7,1 2,1	TP-3,99
h				0,71	RP. BAGNO (N)														
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Czir, Db 80l, Os 58l, podsz.: lsz, os, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	0,8	prz prz um	32 31 25	24 25 20	IA I II	12	206 59 25	315 90 40	7,6 1,6 1,2	TP-1,53
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 W, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 GB	130 130 130	1,1	prz prz um	62 52 42	30 27 24	II III IV	2 2 3	198 165 143	115 95 80	1,2 0,9 0,9	BRAK WSK-0,57
																506	290	3,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
262 k		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, pok.zwy, D. pods.: brz, lsz, wb na 60%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ OS OL WB BK	50 50 50 50 130			25 30 21 33 65	21 23 18 17 27		4 3 4 3 2		30 10 5 5 10 --- 60		BRAK WSK-0,82														
~a			0,23		RP: LINIE																												
~b			0,05		RP: L ENERG																												
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Nieżyn (0059) = 20,64 Gmina Siemysł (062) = 20,64 Powiat kołobrzeski (08) = 20,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												7255	150															
263 a	1,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Nieżyn (0059) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, psm, porol, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, Gb 50l, pods.: gb, jw, bez.c na 40%, Info: T. niedostępny															80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	75 75 75	0,8	prz prz um	32 38 24	27 28 20	I IA III	2 3 4	187 99 26 --- 312	215 115 30 --- 360	2,3 2,0 0,8 --- 5,1 4,4	BRAK WSK-1,16
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Czr, Brz 75l, Gb 50l, pods.: gb, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T. niedostępny															160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 SO	135 135 135 75	1,1	prz prz um	57 36 61 38	27 24 29 28	III IV III IA	2 3 2 2	308 99 55 49 --- 511	750 240 135 120 --- 1245	6,3 2,4 1,6 2,1 --- 12,4 5,1	BRAK WSK-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 c	2,28			0,86	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. BRk, psm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So, Gb, Db 80l, Db, Jw, Ol, Brz 50l, mjs Jw 80l, podsz.: lsz, jw, kru na 90%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	140 140 140	1,1	prz prz um	52 51 56	28 28 29	III II III	2 2 2	308 104 104 --- 516	700 235 235 --- 1170	5,4 1,9 2,8 --- 10,1 4,4	BRAK WSK-2,28	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Jw 50l, podsz.: kru, św, db na 60%	160/160 SO-BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 50	1,0	um um prz	17 24	14 21	III IA	12	128 20 --- 148	125 20 --- 145	5,8 0,6 --- 6,4 6,6	BRAK WSK-0,97	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Brz 52l, Md, Św 38l, podsz.: kru, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	38 38 52 52	0,8	um um prz	19 13 25 19	18 12 21 14	IA III IA III	12	77 29 34 15 --- 155	190 70 85 35 --- 380	8,1 5,6 2,3 1,6 --- 17,6 7,1	TP-2,48	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk 80l, Db 50l, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 95	1,0	prz prz um	38 42	29 28	IA I	2 2	395 104 --- 499	1450 380 --- 1830	23,5 5,3 --- 28,8 7,8	TP-3,67	
h					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,3									
i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Lp, Św 110l, Św, Md, Brz, Gb 57l, podsz.: kru, jrż, lsz na 90%, Info: T. zaśmiecany	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57	1,0	prz prz um	27 21	22 19	I II	11	226 83 --- 309	940 345 --- 1285	24,5 10,9 --- 35,4 8,5	TP-4,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263 j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Db.c, Św, Gb, Ak, Jw 55l, podsz.: kru, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 22 25	23 18 22	IA II I	11	226 59 29 ---	1130 295 145 ---	29,1 9,8 2,8 ---	TP-5,00		
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Db, Św 80l, Db, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	37	26	I	2	390	355	6,1 6,7	TP-0,91		
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ksz, Św 115l, Jw, Lp, So, Db, Ak, Brz, Gb 70l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 80%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	115 115	0,9	prz prz um	50 46	26 28	III I	12	341 38 ---	215 25 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,63		
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	35 35 35 35	0,7	prz prz um	21 19 14 24	16 17 13 19	IA I II I	12	106 15 15 19 ---	120 15 15 20 ---	5,6 0,6 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,11		
n ~a			0,31	0,23	RP. S-R (S-R IVA) RP: L ENERG		PRZES	DB	110			50	24		3	155	170 5	8,3 7,5			
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Nieżyn (0059) = 26,20 Gmina Siemysł (062) = 26,20 Powiat kołobrzeski (08) = 26,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												8755	174.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	50			23	19		4		5		BRAK WSK-0,63		
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Wb, Kl 58l, mjs Ol 38l, podsz.: js, kru, lsz, gfg, bk na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um duże	30 29 27 28	25 25 22 25	IA I II I	13	288 55 40 30 ---	490 95 70 50 ---	11,9 3,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,71		
c				5,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ ŚW OL	70 70 70 50			31 29 32 17	22 25 26 16		3 3 3 4		65 25 15 85 ---	190			
d		0,29			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: lsz, prz.c, wb, gfg, czm na 20%	OL	PRZES	OL DB	70 70			34 24	21 19		3 4		10 2 ---	12	BRAK WSK-0,29		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mał.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 58l, mjs So 80l, Brz 58l, 1-w cz. C luka 0,27 ha	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	58 58	0,9	prz prz um	28 27	25 25	I IA	3 3	441 35 ---	505 40 ---	18,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,15		
																476	545	19,4 16,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Grubizna			Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
264 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Bk, Ol 40l, podsz.: kru, glg, prz.c, bk, js na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 4 OL	100 100 60	0,9	um um prz	31 40 24	24 27 22	II I II	3 3 4	183 81 147 --- 411	155 70 125 --- 350	1,5 0,9 2,2 --- 4,6 5,4	BRAK WSK-0,85				
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Św, So 60l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, bk, glg, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 100	0,8	prz prz um	25 28 35	22 25 24	II I II	12	253 25 40 --- 318	1020 100 160 --- 1280	17,6 1,7 1,6 --- 20,9 5,2	BRAK WSK-4,03				
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Dg 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK DG BK BK	6 6 19 120 120 50	0,8				I II II	21				CW-0,46 CP-0,11				
~a			0,01		RP: DROGI L																		
~b			0,01		RP: LINIE																		
	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Rościcino (0039) = 14,48 Gmina Kołobrzeg (042) = 14,48 Powiat kołobrzski (08) = 14,48 Woj. zachodniopomorskie (32)													2919 (190)	62.3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So,OI 109l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 2 BK	9 9 9 17	1,0	um um duże		3 2 4 4	IA II I II	12			2,4 --- 2,4 0,4	CP-5,74	
							PRZES	DB.S SO OL	109 109 109			54 48 36	27 24 24		3 2 3		25 10 10 --- 45			
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 25l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Dg 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	10 6 9	10 II II	11	71 9 80	195 25 220	18,7 1,4 --- 20,1 7,4	TW-2,72		
							PRZES	DG BK DB SO	90 60 60 120			37 21 22 36	27 18 16 25		3 4 4 3		25 1 1 1 --- 28			
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100	0,9	um um prz	31 36	27 28	IA I	12	370 39 409	370 40 410	7,1 0,5 --- 7,6 7,6	TP-1,00	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 14l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um prz	13	13	I	11	120	115	12,3 12,8	BRAK WSK-0,96	
							PRZES	ŚW OL	50 40			22 17	20 17		3 4		1 1 --- 2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Bk 85l, Bk 45l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	85 85 85 65	1,1	um um prz	34 40 30 24	29 32 I 28 I 22 I	IA I 3 4	3 3 3 4	371 53 42 37 ---	540 75 60 55 ---	8,1 1,0 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,45
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: bk, db, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	18 18 18	0,9	um um duże		8 4 4	IA II II	11			3,4 0,2 ---	CP-1,03
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. pjd Brz 85l, Bk, Db 65l, Db, Bk 35l, mjs So, Db 115l, Db, Bk, Ol 85l, Gb 65l, Św 35l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	37	29	IA	3	530	505	7,5 7,9	BRAK WSK-0,95
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 28l, podsz.: kru, bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 135l. Św,Bk,Db 90l. Bk 60l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Bk,Db 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	13 8 11	13 9 13	IA II II	12	120 4 13 ---	405 15 45 ---	28,3 3,9 2,2 ---	TW-3,37
							PRZES	SO ŚW BK DB BK DB	135 90 90 90 60 60			37 33 31 32 22 23	28 27 24 24 18 17		3 3 3 3 4 4		55 15 5 5 15 8 ---		
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, Bk, Gb 50l, Bk, Ol.s 30l, podsz.: wb, kru, bk na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	0,5	prz prz um	15 12	14 13	III II	12	62 22 ---	40 15 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
																84	55	2,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Brz, Dg 65l, Bk 45l, mjs Dg, Św, So 95l, Św 45l, podsz.: bk, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	26	IA	12	438	690	14,5 9,2	TP-1,58
I	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 21l, Bk, Brz 12l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 135l. Bk 80l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 135l. Bk,Dg 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB 1 BK	12 12 21 21	0,9	um um prz		4 2 5 5	I II III II	11			13,4 0,4 0,3 --- 14,1 4,1	CP-3,40
							PRZES	SO BK DG	135 80 80			38 28 42	27 21 27		3 3 3		75 10 5 90		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Roścęcino (0039) = 23,25 Gmina Kołobrzeg (042) = 23,25 Powiat kołobrzeski (08) = 23,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												3458	130	
266 a	1,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Roścęcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 75	0,9	um um prz	38 31	27 26	I I	3 3	208 183 --- 391	215 190 --- 405	2,8 3,5 --- 6,3 6,1	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Bk, Db, Md, Św 33l, podsz.: bk, kru, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	16	16	IA	12	212	2470	129,7 11,1	TW-11,66
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18564/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 60l, Brz 30l, mjs Św 100l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s, Gb 10l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	135 100 80	0,7	prz prz um	43 39 29	28 26 25	II II II	2 2 3	218 24 24	885 95 95	7,0 1,2 2,2	IIIAU-90%-4,05 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,60
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18564/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 60l, mjs Db, Bk 135l, Św, Bk 100l, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	135 100 80	0,9	prz prz um	44 39 28	28 26 26	II II I	2 2 3	268 33 45	385 50 65	3,1 0,6 1,3	IIIB-40%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
f			0,98		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU		0,6									
							SAMOS	JW BK BRZ	10 10 5	0,3									
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db 95l, Jw, Bk, Brz 65l, mjs Dg 65l, podsz.: kru, jw, bk, jrz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DG 2 SO 2 DG 1 BK	140 140 95 95 95	1,1	um um prz	43 49 32 40 37	30 38 27 28 29	I I I II II	2 2 2 2 3	212 123 100 178 50	220 130 105 185 50	1,9 0,3 1,4 2,3 0,9	BRAK WSK-1,04
																663	690	6,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 135l, Dg, Brz 95l, Bk, Db 65l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, jw na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk,So,Brz 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha So,Brz,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,13 ha Brz,Bk 10l. 5- w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 10l. 6-w cz. NE bagno 0,10 ha. Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DG 4 SO 1 BK	135 135 95 95	0,7	prz prz um	39 49 35 34	30 38 27 28	I I I II	3 2 3 3	103 170 127 30 ---	355 590 440 105 ---	3,1 1,7 6,1 1,8 ---	IIIAU-90%-3,47 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,50
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 57l, Bk, Db 37l, podsz.: bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	23	IA	12	372	445	11,0 9,2	TP-1,20
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DG	75 75 75	1,1	um um prz	30 25 39	27 23 35	IA II I	3 3 3	306 111 84 ---	910 330 250 ---	16,0 8,3 5,8 ---	TP-2,97
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Rościęcino (0039) = 28,68 Gmina Kołobrzeg (042) = 28,68 Powiat kołobrzesci (08) = 28,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												8565	212	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Jw, Lp 100l, Lp, Św, Jw, Bk 80l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 60l, mjs Db 80l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 MD	100 100	0,9	um um prz	39 41	30 34	I I	3 3	371 46 ---	5070 630 ---	65,2 6,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, D. IP mjs Św, Bk, Kl 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 80l, Dg, Brz, Gb 65l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: Rezerwa strategiczna	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um prz um	42 31 23 20 21	30 26 24 18 20	I I I III II	3 22	413 151 50 28 17 ---	1620 590 195 110 65 ---	18,2 4,6 11,8 5,4 3,4 2,1 ---	
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podsz.: kru, jw, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	24 24 24 24	1,0	um um duże	12 11 10	12 13 10 7	IA I I II	12	62 27 4 ---	55 25 5 ---	5,2 1,4 0,8 ---	
d	2,65				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Brz 13l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	13 13 24	1,0	um um prz		4 2 6	IA II II	11			14,4 0,3 ---	CP-2,65
							PRZES	SO	115			38	27		3		16	14,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Brz 75l, Db, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	3	453	340	6,0 8,0	TP-0,75	
~a			0,16		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,07		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: ROWY															
	21,85 3,40 3,40 18,45 18,45 21,85 21,85		0,59 0,08 0,08 0,51 0,51 0,59 0,59		= 22,44 = 3,48 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 3,48 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,96 Obr. ew. Rościcino (0039) = 18,96 Gmina Kołobrzeg (042) = 22,44 Powiat kołobrzeski (08) = 22,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												8721	140.2		
268					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Rościcino (0039) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Brz, Db, Bk 65l, mjs Brz, Db, Bk 100l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: kru, bk, jr, na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	39	28	I	3	412	1695	21,8 5,3	BRAK WSK-4,11	
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: kru, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 2 BK	13 13 24	1,0	um um prz	4 1 6	I III II	11				2,0 --- 2,0 4,3	CP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
c	3,22				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 80l, podsz.: kru, bk, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	26	I	3	361	1160	16,0 5,0	BRAK WSK-3,22	
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	24	IA	12	372	170	4,2 9,1	TP-0,46	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 2 BK 1 DB	13 13 24 24	1,0	um um duże	4 1 6 5	I III II IV	11			10,6 --- 10,6 3,8	CP-2,82		
g	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Brz 75l, Bk 55l, Db 52l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bk, św, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	29	IA	3	406	2480	43,6 7,1	BRAK WSK-6,11	
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 60l, Św 38l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	337	1340	31,0 7,8	TP-3,98 ODN-IIP-3,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
i	2,47				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Bk, Św, Db 50l, Bk, Brz, Db 30l, pods.: kru, jrz, bk, db, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	39	29	IA	3	464	1145	18,6 7,5	BRAK WSK-2,47	
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	11 11 24 24	0,9	um um prz		4 5 6 5	IA II II IV	11			7,3 0,4 --- 7,7 5,1	CP-1,50	
~a			0,15		Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Roścęcino (0039) RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,46		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Charzyno (0038) RP: DROGI L															
~d			0,01		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
	25,13 3,97 3,97 16,59 16,59 4,57 4,57 25,13 25,13		0,97 0,10 0,10 0,46 0,46 0,41 0,41 0,97 0,97		= 26,10 = 4,07 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 4,07 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,05 Obr. ew. Charzyno (0038) = 17,05 Gmina Siemysł (062) = 4,98 Obr. ew. Roścęcino (0039) = 4,98 Gmina Kołobrzeg (042) = 26,10 Powiat kołobrzeski (08) = 26,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											8085	155.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 a 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
271					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Kołobrzeg (042) Obr. ew. Bogucino (0011) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,55				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Bk 60l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	prz prz um	29 31	26 27	IA I	12	302 67 ---	470 105 ---	10,8 2,2 ---	TP-1,55		
b	3,42				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	29 25 25	25 23 23	IA I II	12	280 50 34 ---	960 170 115 ---	22,1 2,9 2,0 ---	TP-3,42		
c	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Św, Ol 85l, Db 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	85 85 100	0,9	prz prz um	33 28 40	27 25 29	I II I	2 3 2	279 29 81 ---	465 50 135 ---	7,4 0,4 1,7 ---	IIIA-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		
d	13,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Brz 90l, Bk, Js, Os, Gb 55l, Św, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 28 28 29 21	23 24 23 26 19	I IA I I II	3 3 3 3 4	134 73 45 34 17 ---	1780 970 600 450 225 ---	34,6 24,9 23,6 11,0 7,5 ---	TP-13,28 ODN-IIP-13,28		
																303	4025	101,6 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
271																					
f	3,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 47I, podszt.: brz, św, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	47 47 47 47 47	1,0	um um duże	21 24 24 21 15	20 22 21 20 18	IA I I I I	12	150 69 81 29 23 --- 352	585 270 315 115 90 --- 1375	18,4 8,1 16,1 2,8 4,5 --- 49,9 12,8	TP-3,89		
g	3,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33I, podszt.: bk, św, brz na 30%, OP. Źródłiska: w cz. N	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,1	um um duże	17 13 18 16	15 13 16 15	IA I II II	12	183 24 24 18 --- 249	645 85 85 65 --- 880	33,8 8,4 4,6 2,6 --- 49,4 14,0	TW-3,52		
h	3,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 33I, Św, Brz 27I, podszt.: lsz, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 OL	27 27 27 27 27	1,0	um um duże	15 16 11 11 16	13 14 10 10 15	IA I II I II	12	126 32 13 6 13 --- 190	385 100 40 20 40 --- 585	29,0 6,7 4,8 1,9 2,0 --- 44,4 14,5	TW-3,07		
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80I, Db, Brz, So 55I, podszt.: kru, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 80 105 105	0,9	prz prz um	33 30 33 38 40	28 26 27 28 29	IA I II I II	3 3 3 3 3	275 35 53 41 58 --- 462	300 40 60 45 65 --- 510	4,9 0,4 1,3 0,5 0,8 --- 7,9 7,2	BRAK WSK-1,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 59l, Bk, Brz, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	59 59 59 59	1,0	um um duże	29 31 26 21	25 27 23 20	IA I I II	12	291 45 34 28 ---	1075 165 125 105 ---	25,4 5,9 2,2 3,1 ---	TP-3,70
k	4,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 65	0,9	um um prz	31 27 28 25	26 25 24 22	IA I I I	12	303 27 38 33 ---	1405 125 175 155 ---	29,4 1,8 4,2 4,2 ---	TP-4,63
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	39,82 39,82 39,82 39,82 39,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 40,10 = 40,10 Obr. ew. Bogucino (0011) = 40,10 Gmina Kołobrzeg (042) = 40,10 Powiat kołobrzeski (08) = 40,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												13188	378.9	
272 a		0,38			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL JS	60 60			27 31	18 22		3 3		1 1 ---		BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db, So 160l, Bk, Brz 100l, Bk 80l, Św, Bk 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 120l. Db 160l., Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	39 36	30 31	I II	2 2	371 61 --- 432	885 145 --- 1030	11,4 2,0 --- 13,4 5,6	BRAK WSK-2,38	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: bk, db, jr, js na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: REF, bóbr	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	0,9	um um prz	29 29	26 25	IA I	13	297 99 --- 396	200 65 --- 265	4,9 2,4 --- 7,3 10,7	BRAK WSK-0,68	
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, bk, lsz, głg, ol na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 75 95	0,8	prz prz um	25 30 33	23 25 25	II II II	12	149 114 79 --- 342	520 400 275 --- 1195	10,2 5,1 2,9 --- 18,2 5,2	BRAK WSK-3,50	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Os, Js 60l, Bk 40l, mjs Brz, Św, So 105l, Św, Czir 85l, Gb 60l, Ol, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, kru, głg na 60%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL	85 85 85 85 60 60	0,9	prz prz um	38 34 31 35 27 26	27 26 23 25 23 22	I I III II I II	2 3 3 3 3 4	143 64 64 16 26 32 --- 345	155 70 70 20 30 35 --- 380	2,5 0,6 0,9 0,3 0,5 0,6 --- 5,4 4,9	BRAK WSK-1,10	
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: kru, lsz, bk, głg na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	36 36	0,9	um um prz	20 19	20 18	II I	12	207 19 --- 226	860 80 --- 940	29,8 6,6 --- 36,4 8,8	BRAK WSK-4,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os, Bk 65l, Brz 45l, mjs Db, Bk, Brz 90l, Gb, Bk, Św, Db 45l, podszt.: lsz, bk, kru, db, św na 50%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 GB 2 SO	65 65 90	0,9	um um prz	28 19 39	25 20 30	I II IA	3 4 3	209 24 88 ---	120 15 50 ---	1,7 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,58	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 100l, Gb 80l, Bk, Jw, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, bk, gb na 50%, Info: REF, bóbr	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 2 DB	60 100 100 130	0,8	prz prz um	27 36 38 50	23 25 27 29	II II I II	12	159 79 30 89 ---	130 65 25 75 ---	2,3 0,6 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,83	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 120l, Db 100l, Brz, Św, Bk, Gb, Os 70l, Trz.b, Brz 50l, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, gb, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 GB 1 SO 2 DB 2 OL	100 100 100 100 120 70	0,7	prz prz um	33 33 35 38 48 29	26 26 23 30 29 24	II II III I II II	3 3 3 3 3 3	71 36 25 30 76 61 ---	120 60 45 50 130 105 ---	0,7 0,6 0,7 0,7 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,72	
k		1,13			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podszt.: wb na 30%	OL	PRZES	OL OL	80 55			31 24	24 21		3 4		30 11 ---		BRAK WSK-1,13	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 16,57 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,57 Powiat kołobrzeski (08) = 16,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												4843	92.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 57I, Św, Db, Bk 30I, podsz.: św, bk, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57	0,9	um um prz	27 24 21	24 23 20	IA I II	12	258 55 25 --- 338	410 85 40 --- 535	10,1 1,6 1,3 --- 13,0 8,2	TP-1,59	
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os 64I, Db, Bk, Gb, Brz 35I, podsz.: kru, bk, db, jw, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	64 64 64	0,9	um um prz	28 25 20	25 22 19	IA II III	12	311 24 19 --- 354	1220 95 75 --- 1390	26,1 1,3 2,4 --- 29,8 7,6	TP-3,93	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44I, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44	0,9	um um prz	22 25	21 23	IA I	12	267 25 --- 292	915 85 --- 1000	31,5 2,9 --- 34,4 10,0	TP-3,43	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, KI 9I, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 90I., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 3 BK BRZ	9 9 20 90	0,9	um um prz		3 1 5 26	IA II II	12				CP-3,21	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 57I, Św 45I, podsz.: bk, kru, św, gb na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK	57 57 57 57	0,9	um um prz	26 31 25 22	23 26 24 21	I IA I I	3 3 3 4	139 74 95 30 --- 338	105 55 70 20 --- 250	1,9 1,3 2,6 0,8 --- 6,6 8,9	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, bk, św, bez.c na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 25	1,0	um um duże	14 9 13 14	14 10 15 13	IA II I I	12	107 4 13 9 ---	150 5 20 15 ---	10,0 1,6 0,9 2,6 ---	TW-1,42
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, So 60l, mjs Jw, Bk, Db, Gb 35l, podszt.: bk, kru, gb, ls, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,8	prz prz um	28 22	25 20	I II	3 4	178 69 ---	290 110 ---	4,8 3,3 ---	TP-1,63
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 60l, mjs So, Bk 90l, Gb, Bk, Db 30l, podszt.: bk, gb, jw, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90	1,1	um um prz	38 33	24 26	II II	12	402 42 ---	750 80 ---	12,2 0,5 ---	TP-1,87
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 95l, Bk 65l, Bk, Św 35l, podszt.: bk, ls, db, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 12l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s,Brz 12l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,9	um um prz	37 34	28 28	I II	3 3	340 55 ---	770 125 ---	10,7 2,0 ---	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,68
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 65l, Brz 35l, podszt.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	65 65 35	0,9	um um prz	27 32 26	21 25 15	II I I	12	185 54 34 ---	160 45 30 ---	4,2 1,4 2,6 ---	TP-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 I	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 46l, Brz 35l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	46 46 46 46 46	0,9	um um prz	22 29 18 21 15	21 25 18 20 17	I I II I I	13	119 59 15 35 20 ---	180 90 25 55 30 ---	4,7 2,8 1,0 2,8 1,6 ---	TP-1,53
m	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 60l, mjs Brz, Bk, Czir, Gb 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, kru, lsz, jrj, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw, Luka - MP Koła Łowieckiego RYŚ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,0	um um prz	28 29	30 24	IA II	3 3	464 37 501	1900 150 2050	30,7 3,0 33,7 8,2	TP-4,09
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, Db 32l, mjs Św, Bk, Db.c 52l, Bk 32l, podsz.: lsz, bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,9	um um prz	27 20	25 19	IA II	12	307 20 327	185 10 195	5,2 0,4 5,6 9,2	TP-0,61
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, bk, bez.c na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um prz	13 8 8 13 11	13 10 8 12 13	IA II III I II	12	45 4 4 9 9 71	80 5 5 15 15 120	6,1 2,8 1,8 2,6 0,9 ---	TW-1,82
~a			0,71		RP: DROGI L		PRZES	DB		70		34	18		3		5	14,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 29,72 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 29,72 Powiat kołobrzeski (08) = 29,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												8510	207	
274					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk, Os, Jw 60l, Db 45l, mjs Db 160l, podsz.: bk, jw, db, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	26 21	24 20	IA II	12	382 30 ---	1290 100 ---	29,8 3,0 ---	TP-3,38
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 23l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,8	peł duże	8 9 8	9 10 8	I II I	12	58 18 4 ---	105 35 5 ---	12,7 2,1 1,9 ---	TW-1,83
							PRZES	SO	130			35	24		3		3	9,1	
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 19l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 127l. Db 67l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	8 19	0,9	um um prz		2 3	I III	12			1,3 ---	CP-4,61
							PRZES	SO DB	127 67			39 26	26 19		3 3		45 8 53	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Db 70l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	3 3 14 14	1,0			I I II	11				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-1,66 CP-0,90
f			0,79		RP: L ENERG		PRZES	SO DB	130 70			42 23	26 16		3 4		25 10 --- 35		
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jw, jr, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 JW 3 SO 1 JW	80 80 80 130 60	1,0	um um prz	36 35 34 44 24	28 24 27 30 23	IA II I I I	3 3 3 3 4	205 37 47 153 37	180 35 40 135 35	2,9 0,6 0,8 1,2 1,0 --- 6,5 7,4	BRAK WSK-0,88
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Św, Brz 100l, So 70l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jr, na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	1,0	um um prz	37 27	26 25	II II	3 3	346 51 --- 397	200 30 --- 230	2,6 0,8 --- 3,4 5,9	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Dg 24l, podszt.: kru, brz na 70%, Info: 20% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże		6 5 9	III III III	12			0,8 0,6 --- 1,4 0,9	CP-1,61
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Jw 56l, Db 36l, mjs Db 160l, Jw 36l, podszt.: jw, bk, kru, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,8	prz prz um	27 25	25 23	IA I	12	288 25 ---	500 45 ---	12,6 1,3 ---	TP-1,74 ODN-IIP-1,74
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 85l, Jw, Db 60l, Jw 40l, mjs Bk 40l, podszt.: jw, bk, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	85 85 85	1,0	um um prz	36 30 29	30 27 27	IA I I	3 3 3	381 37 48 ---	355 35 45 ---	5,3 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,93
l		0,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. naga	DB-SO-BK													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
m	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd KI 80l, Db, So 60l, mjs Bk, Jw 30l, podszt.: bk, jw, kru, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 JW	80 80 80 80 60	0,8	prz prz um	35 34 33 32 23	29 27 25 27 24	IA I II I I	3 3 3 3 4	205 74 32 32 26 ---	725 260 115 115 90 ---	11,8 5,2 2,2 1,0 2,9 ---	BRAK WSK-3,54
																369	1305	23,1 6,5	

607

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Db, Brz 80l, Św, Jw, Bk, Db, Brz 55l, Bk, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, bk, db, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Bk 12l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 12l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	100 80 80	0,7	um um prz	41 35 35	29 28 28	I IA I	3 3 3	231 73 55 ---	730 230 175 ---	9,4 3,7 3,6 ---	IIIAU-70%-3,17 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,98
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Jw 64l, mjs Św 64l, Bk, Jw, Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, jw, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	389	1705	36,4 8,3	TP-4,38
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Db 100l, Bk, Jw, Brz 70l, Św, Jw, Db 50l, podsz.: kru, św, jr, db, bk na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk,Db.s 6l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Db.s 6l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 70	0,6	prz prz um	40 34 28	29 26 26	I II I	2 3 3	218 18 42 ---	410 35 80 ---	5,3 0,2 2,1 ---	IIIB-30%-1,89 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,70
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Brz, Jw, Db 80l, Jw, Db, Bk 50l, Jw 30l, mjs Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jw, bk, kru, jr, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REZERWA DR, rzekotka	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	28	IA	3	411	2135	34,6 6,7	BRAK WSK-5,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Md, Brz, Jw 51l, Jw 31l, podsz.: jw, jr, św, kru, bez.k na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	26	24	IA	12	382	480	13,5 10,8	TP-1,25 ODN-IIP-1,25
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szczaj, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 80l, Jw, Db, Św, Bk, Md, Brz, Czar 60l, Bk, Brz, Jw 40l, Bk, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: jw, bk, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	39	29	IA	3	464	690	11,2 7,5	BRAK WSK-1,49
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Św, Wiś, Bk, Wb 45l, podsz.: bez.c, jw, jr, db, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 45	0,8	um um prz	24 22 28	22 20 25	IA I I	12	242 25 15 --- 282	225 25 15 --- 265	7,6 0,6 0,5 --- 8,7 9,3	TP-0,94 ODN-IIP-0,94
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. nar.spe, szczaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św 57l, podsz.: jw, kru, jr, bk, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	um um prz	26 20	24 19	IA II	12	327 25 --- 352	340 25 --- 365	8,4 0,8 --- 9,2 8,8	TP-1,04 ODN-IIP-1,04
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szczaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: jw, kru, jr na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 JW	105 60	0,7	prz prz luź	39 23	30 22	I I	3 4	297 24 --- 321	455 35 --- 490	5,5 1,2 --- 6,7 4,4	IIB-40%-1,53 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CP-0,75
							PODR	7 BK 3 DB.S	7 7	0,5			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 m ~a ~b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Jw, Db, Brz, Lp 75l, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, bk, kru na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	3	453	715	12,6 8,0	TP-1,58
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 28,74 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 28,74 Powiat kołobrzeski (08) = 28,74 Woj. zachodniopomorskie (32)											9135	207.5		
276 a b	4,40 0,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Db, Jw, Ol 60l, Brz, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, kru, lsz, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, bk, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg) 10 100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	85 85 60	0,9	um um prz	37 35 28	28 26 25	I I IA	3 3 3	323 37 42 --- 402	1420 165 185 --- 1770	22,7 1,3 4,3 --- 28,3 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																302 59 --- 361	215 40 --- 255	5,0 0,7 --- 5,7 8,0	TP-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 c	0,78			8,59	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, podszyt.: jrz, kru, św, lsz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	100 100 70 70	0,3	prz prz luź	37 40 28 31	28 28 26 26	I II I I	3 3 3 3	79 49 24 12 ---	60 40 20 10 ---	0,8 0,5 0,5 0,1 ---	IIAU-90%-0,78 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,55	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol 80l, Bk, Kl, Św 50l, Bk, Jw, Db 30l, podszyt.: jw, jrz, bez.c, kru, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	38 35	28 27	IA I	3 3	374 74 448	460 90 550	7,5 0,8 8,3 6,7	BRAK WSK-1,23	
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw 60l, Ol, Św 40l, podszyt.: kru, św, brz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 28 30	24 21 IA I	I III IA I	3 3 3 3	129 50 69 45 ---	170 65 90 60 ---	2,8 1,2 2,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,31	
g					RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, grz.pół, Info: żuraw, rzekotka		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60		0,2		26	22		3		15		
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Db, Wz 56l, Bk, Os 36l, podszyt.: jrz, kru, jw, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	28 27 25	24 23 23	IA II I	12	258 30 25 ---	315 35 30 ---	8,0 0,7 0,6 ---	TP-1,23	
																313	380	9,3 7,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
i	1,83				Obr. ew. Ołężna (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db, Js, Ol 60l, mjs Bk, Jw 80l, Brz, Ol, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, jw, db, kru, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80 60	1,0	um um prz	39 33 32 31 20	28 27 22 24 18	IA I III II III	3 3 3 3 4	232 74 37 37 21 ---	425 135 70 70 40 ---	6,9 1,2 0,9 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,83	
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,7										
~a			0,38		Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	11,49 1,83 9,66 11,49 11,49 11,49		0,58	8,97 0,38 0,58 8,97 8,97 8,97	= 21,04 = 2,21 Obr. ew. Ołężna (0037) = 18,83 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 21,04 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,04 Powiat kołobrzeski (08) = 21,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												4210 (15)	72.5		
277																				
a	7,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Dębogard (0015) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Os 70l, Md, Js, Jw, Bk, Os 49l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. S luka 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 2 GB 1 SO 1 ŚW	49 49 49 49 49 49	1,1	um um duże	24 22 24 20 25 24	21 21 23 18 22 22	I I II II IA I	12	64 64 81 46 41 46 ---	455 455 575 325 290 325 ---	15,7 10,6 13,3 12,8 8,6 15,6 ---	TP-7,08	
b				0,22	RP. R (R IVB)		SAMOS	OS	15	0,1						342	2425	76,6 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 27l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 20 MD 1 BRZ 1 BK 1 OL	27 27 27 27 27 27	0,9	um um duże	17 14 20 18 11 18	15 12 17 16 10 17	IA I I I I II	12	88 25 25 19 6 25 ---	50 15 15 10 5 15 ---	3,7 1,3 1,0 0,6 0,3 0,7 ---	TW-0,56
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Jw, Gb, Db 29l, podsz.: brz, kru, db.c na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 DB 1 DB.C 2 SO 1 BK	40 40 40 40 29 29	1,0	um um duże	20 16 18 20 17 12	18 14 15 18 15 10	I I II I IA I	12	92 37 18 24 49 6 ---	205 85 40 55 110 15 ---	6,5 6,1 2,2 2,5 7,2 1,4 ---	TP-2,24
f				0,38	Obr. ew. Dygowo (0020) RP. R (R IVA)		PRZES	DB CZR.P	110 80			39 45	24 27		3 3		10 5 ---	11,6	
g				0,16	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS KSZ JW ŚW	130 130 80 45			112 120 65 26	27 22 20 19		3 3 3 3		15 10 3 2 ---		
h				0,55	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW	WIŚ ŚNG.B		0,2							30		
i				0,01	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZAKRZEW	ŚL JB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	9,88			1,32	= 11,20												3060	110.1	
	9,88			1,10	= 1,10 Obr. ew. Dygowo (0020)												(30)		
	9,88			0,22	= 10,10 Obr. ew. Dębogard (0015)														
	9,88			1,32	= 11,20 Gmina Dygowo (022)														
	9,88			1,32	= 11,20 Powiat kołobrzeski (08)														
	9,88			1,32	= 11,20 Woj. zachodniopomorskie (32)														
278					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 80l, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	80 80 80	1,1	um um duże	30 38 35	26 28 26	I I I	3 3 3	351 58 47	375 60 50	3,5 1,3 0,9	TP-1,07
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	19 19 11	1,0	um um duże		4 5 3	II III I	12			0,2 1,3 ---	CP-1,03
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Jw, Js, Bk, Db 75l, Js, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BK	130 130 130 130	1,0	um um prz	54 55 44 49	29 31 29 30	II II I II	12	302 194 36 36	910 585 110 110	7,6 5,8 0,9 1,2	TP-3,02
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Jw 70l, Jw 40l, podsz.: św, os na 90%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 40	0,9	um um prz	28 12	23 14	II II	3 4	195 38	115 25	1,4 1,8	TP-0,60
																233	140	3,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pl//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol 8l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św,Db 100l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	8 8 19 19	1,0	peł duże		2 2 4 3	I II III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,16	
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pl//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 100l, Św, Db 70l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 13l. 2- w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 13l. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 13l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100	0,6	prz prz um	44 41	32 28	I I	3 3	334 85 --- 419	970 245 --- 1215	12,0 3,2 --- 15,2 5,2	IIIB-30%-2,91 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,35	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	peł duże	10 8 5 7	9 8 5 7	I II II I	12	51 6 --- 63	160 20 --- 200	21,3 4,9 --- 31,9 10,3	TW-3,09	
							PRZES	ŚW	80			35	28		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
278 i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, Brz 2l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,So 105l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	2 14 14	1,0				I II II	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,31 CP-1,14		
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsm, P. szch, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md 12l, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	12 12	0,9	peł duże		3 3 II	II II	12			10 10 5 --- 25	0,8 --- 0,8 0,9	CP-0,89	
k	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	32 32 32 32	1,1	um um duże	21 13 22 16	18 14 19 14	IA I I I	12	153 37 24 12 --- 226	755 185 120 60 --- 1120	41,8 19,6 6,2 9,2 --- 76,8 15,5	TW-4,95		
l	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 48l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48 48 48	1,0	um um duże	30 21 24 22 22	25 21 21 20 20	I I IA I I	12	104 87 81 58 23 --- 353	355 300 275 200 80 --- 1210	10,5 14,7 8,5 4,8 2,8 --- 41,3 12,1	TP-3,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. ceccha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Bk 10l	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	21 21 10	0,8	peł duże	7	5 7 3	II II I	12	5	10	3,6 --- 3,6 1,8	CP-2,03	
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62				= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Pustary (0016) = 28,62 Gmina Dygowo (022) = 28,62 Powiat kołobrzeski (08) = 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												6270	196.5		
279 a	1,76				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Os, Jw, Db 90l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 90 60	1,0	um um duże	34 36 36 22	28 27 28 19	I II II II	3 3 3 4	267 81 41 35 ---	470 145 70 60 ---	7,0 2,7 1,3 2,3 ---	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, So 15l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Brz,Bk 70l.	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	23 23	0,9	peł duże	8 10	8 9	I II	12	35 10 ---	135 40 ---	15,0 8,2 ---	TW-3,84	
							PRZES	ŚW BRZ BK	70 70 70			35 26 40	21 20 25		3 3 3		100 5 5 ---	23,2 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, So 105l, Gb 60l, pods.: bk, gb na 20%, OP. Źródłiska , Info: 10% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 GB 1 MD 1 BK	105 105 105 105 60	1,1	um um duże	46 36 40 45 22	30 25 26 30 23	II II II II I	3 3 3 3 4	327 54 54 48 42 ---	1080 180 180 160 140 ---	16,0 1,7 2,2 1,4 4,4 ---	TP-3,30
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Gb 65l, Gb, Db 45l, pods.: lsz, gb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	1,1	um um duże	28 28 28 30	25 24 25 24	IA I I I	12	293 87 33 54 ---	285 85 30 55 ---	6,0 2,0 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,98
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz 11l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 OL	19 19 11 11 11	0,9	um um duże	6 6 2 2 7	II II II II III	12				0,6 0,6 1,3 ---	CP-5,69
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 100l, Ol, Gb, Db 80l, pods.: lsz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (cz zg) 10	PRZES	SO BRZ	80 80			36 28	27 23		3 3		80 5 85		
							KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,7	prz prz um	31 40	26 28	I IA	3 3	164 146 ---	340 300 ---	3,1 4,9 ---	IIAU-90%-2,06 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,65
							PODR	6 BK 2 DB.S 2 GB	14 14 14	0,8			3 3 3	22			310 640	8,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: ol, lsz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 60	1,1	um um prz	21 27	19 23	I II	12	227 126 ---	390 215 ---	16,5 3,7 ---	BRAK WSK-1,72	
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Db 55l, podsz.: gb, lsz, js na 60%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 GB 1 BK 2 BK	80 80 55 55 100	1,1	um um duże	29 34 22 24 35	26 28 19 20 27	I IA II I II	3 3 4 4 3	129 105 58 35 105	230 185 105 60 185	2,1 3,0 3,4 2,3 3,0	BRAK WSK-1,77	
j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk 160l, Brz, Js, Bk, So 110l, Brz, Js, Gb, Jw 70l, Db, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, ol, kru na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	110 70 160	1,0	prz prz um	38 30 60	28 24 30	I II III	3 3 3	363 133 54	1265 465 190	9,7 6,2 1,2	BRAK WSK-3,48	
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw 23l, podsz.: lsz, ol, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 DB	23 23 23	1,0	um um duże	17 6 9	17 6 8	I II II	12	164 6 170	415 15 430	24,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,53	
							PRZES	OL DB BK	85 110 140			33 38 50	25 24 30		3 3 3		15 10 5	10,9		
l				4,21	RP. BAGNO (N)															
m				5,15	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279 n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, jw, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	30 26	25 22	IA II	12	336 34 ---	230 25 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,68		
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wtś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Ol, Ksz 60l, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	85 85 85	0,9	prz prz um	30 33 30	24 26 22	II I III	3 3 3	291 81 29 ---	335 95 35 ---	3,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,15		
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk 160l, Brz, Js, Bk, So 110l, Brz, Js, Gb, Jw 70l, Db, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, ol, kru na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,33 ha, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	110 70 160	1,0	prz prz um	38 30 60	28 24 30	I II III	3 3 3	363 133 54 ---	705 260 105 ---	5,4 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,94		
~a			0,08		RP: DROGI L																
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36	= 40,34 = 40,34 Obr. ew. Pustary (0016) = 40,34 Gmina Dygowo (022) = 40,34 Powiat kołobrzeski (08) = 40,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														9496	182.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,87				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 80l, Ol 45l, podsz.: gb, jr, ls, js na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Bk,Św 23l., OP. Źródłiska	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB 1 BK	80 80 80 80 45 45 45	0,9	um um duże	34 28 31 27 17 16 14	27 23 26 24 15 13 13	I II I II II III II	3 3 3 3 4 4 4	158 35 100 35 18 12 12	455 100 100 100 50 35 35	7,8 2,0 0,9 2,3 2,3 1,9 2,5	TP-2,87		
b	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Bk, Db, Jw 45l, podsz.: ls, św, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	29 29	25 26	IA I	12	336 56 ---	445 75 ---	10,2 2,5 ---	TP-1,32		
c	3,24				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 140l, Db, Św, Bk, Jw 80l, Js, Ol, So, Gb 60l, Jw, Gb 40l, podsz.: ls, jr, jw, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	80 80 80	1,0	um um prz	33 32 35	28 26 28	I I IA	3 3 3	467 70 47 ---	1515 225 150 ---	16,0 2,1 2,5 ---	TP-3,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. Bk,Db 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	2 16 16	1,0			3 3	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,02 CP-0,60
f	3,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 120l, So, Św, Gb, Brz 105l, Bk, Db 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, js na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK	105 105 105 150 150	1,2	um um duże	37 39 45 54 65	30 29 31 32 32	II II II II	3 3 3 3	284 115 48 79 73 --- 599	990 400 170 275 255 --- 2090	14,7 5,0 1,5 1,7 2,5 --- 25,4 7,3	IIIB-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	0,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: lsz, kru, bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	13 14 10 9 9	11 12 9 8 8	IA II II II I	12	126 13 6 6 6 --- 157	80 10 5 5 5 --- 105	7,2 0,5 0,6 0,8 --- 9,1 14,0	TW-0,65
							PRZES	DB	140			65	29		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
h	1,67				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Brz, Czr.p, Js 56l, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, św, js na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB	56 56 56 56 56	1,0	um um duże	29 22 26 17 23	25 21 23 19 20	IA II I II II	12	162 78 50 22 22 ---	270 130 85 35 35 ---	6,8 4,2 3,2 1,6 1,2 ---	TP-1,67
i	4,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 80l, Bk, Gb 30l, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw, 5% LMw, bóbr	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	80 80 80	0,7	prz prz um	32 29 29	26 25 24	I II II	3 3 3	182 67 36 ---	850 310 170 ---	14,6 2,7 2,1 ---	IIAU-90%-4,66 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-4,20
j	4,40				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 140l, Ol 105l, Js, So, Db, Kl 80l, Św, Bk, Kl 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	80 80 60 60 140	1,0	um um prz	31 31 28 25 65	28 26 24 22 30	I I IA II II	3 3 4 4 3	427 35 35 35 58 ---	1880 155 155 155 255 ---	19,9 1,4 3,6 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-4,40
k				0,51	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			24	20		4		20		
l				1,86	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
m	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Db 140l, podsz.: lsz, kru, jrz, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	105	1,0	um um prz	43	29	I	3	605	815	6,6 4,9	BRAK WSK-1,35
n	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 50l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	23 24 22	21 23 21	II IA I	12	174 145 29 --- 348	165 135 25 --- 325	3,7 4,0 0,6 --- 8,3 8,8	BRAK WSK-0,94
o	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pls//glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Dg, Js, Bk, Św 100l, Bk, Gb 70l, Bk, Db 45l, podsz.: jw, js, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 LP 1 GB	155 155 155 155	0,5	prz prz luź	57 67 64 54	30 30 29 29	III II III III	3 3 3 3	115 61 55 24 --- 255	95 50 45 20 --- 210	1,0 0,3 0,5 0,1 --- 1,9 2,3	IIAU-90%-0,82 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,65
p	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md 48l, Jw, Bk, Db, Czir.p 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	324	250	7,6 9,9	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280																					
r	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Brz 80l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: bóbr	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	115 115 115 115	1,0	um um duże	41 45 47 50	28 30 27 29	I II II II	3 3 3 3	302 133 48 48 ---	355 155 55 55 ---	3,7 1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,17		
s	3,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Db.c, Jw 30l, podsz.: db, jw, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	30 30 30 30	1,0	um um prz	17 17 18 18	15 15 16 18	IA I I II	12 12 12 12	88 38 38 19 ---	320 140 140 70 ---	19,8 17,2 6,3 3,0 ---	TW-3,65		
t	0,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 59l, Św, Db 40l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	31	26	IA	12	425	340	8,0 10,0	TP-0,80		
w	1,98				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ol 110l, Jw, Js, Db, Bk 80l, podsz.: ol, kru, jw na 50%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um duże	31 32 31	25 26 26	II I I	3 3 3	374 76 35 ---	740 150 70 ---	9,1 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,98		
x	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Jw, Db 110l, Js 80l, podsz.: ol, kru, jw na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um prz	35	26	II	3	526	400	4,9 6,4	BRAK WSK-0,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
280																						
y	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Czir.p 80l, Jw, Db, Ol 52l, podsz.: jrz, jw, kru, ol na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	80 80 80 52	0,9	prz prz um	34 34 31 27	29 26 26 24	IA II I I	3 3 3 3	199 140 35 35 ---	165 120 30 30 ---	2,7 1,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,84			
z	0,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 51l, Bk, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: jw, brz, jrz, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51	1,0	um um duże	26 25 22	23 22 19	IA I II	12	246 56 28 ---	160 35 20 ---	4,6 0,8 0,7 ---	TP-0,66			
ax	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Kl 40l, podsz.: kl, bk, glg, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 KL	85 85 85 85	1,1	um um duże	36 33 36 33	27 24 26 26	I II I II	3 3 3 3	256 116 47 47 ---	205 95 40 40 ---	1,6 1,1 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,81			
bx				0,10	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. R (R V)		ZAKRZEW	BEZ.C LSZ		0,2												
cx	0,44				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodni, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko stożkowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Lp 150l, Db, Gb 120l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: strefa W I - grodzisko stożkowe	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	120	0,9	um um prz	48	29	II	3	484	215	2,6 5,9	BRAK WSK-0,44			
~a			0,49		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																	
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
280																						
	38,91 38,91 38,91 38,91 38,91		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 42,06 = 42,06 Obr. ew. Pustary (0016) = 42,06 Gmina Dygowo (022) = 42,06 Powiat kołobrzeski (08) = 42,06 Woj. zachodniopomorskie (32)														15840 (20)	273.9		
281					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Czir.p, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 1 GB 1 BK 1 GB	135 135 135 100 60	0,5	prz prz luź	61 62 37 41 18	31 28 25 28 16	II III III II III	3 3 3 3 4	109 73 24 24 6	115 80 25 25 5	1,2 0,7 0,2 0,4 0,2	IIAU-70%-1,07 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,65			
							PODR	4 BK 3 BK 3 DB	18 25 14	0,6			1 3 2		12	236 250	2,7 2,5					
b				0,28	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. R (R V)																	
c	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 135l, Gb, Czir.p 60l, Bk 45l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db,Gb 60l. Os 40l.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	135 135 80 100	0,9	prz prz um	57 55 33 41	32 30 28 29	II II I II	3 3 3 3	285 49 79 36	675 115 185 85	7,1 0,9 3,7 1,4	IIA-60%-2,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,65			
							PODR	7 BK 3 BK	17 30	0,4			3 7		12	449 1060	13,1 5,5					
							NAL	BK	5	0,3					12							
d				0,47	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps VI)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
281																					
f	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. mjs Św 95l, Md, Czur.p, So 80l, Jw, Gb, Brz, Bk 60l, podsz.: jrż, gb, lsz, brz na 50%	80/80 BK (niezg) 15	KDO DRZEW	BRZ	80	0,5	luż	30	27	I	3	182	240	2,2 1,7	ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05		
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw 95l, Bk, Gb, Jw, Czur.p 50l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 70	1,0	um um duże	39 32	30 22	IA II	2 3	439 38 --- 477	255 20 --- 275	3,3 0,5 --- 3,8 6,6	TP-0,58		
h		0,68			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, ps, P. ścio	BK-SO													ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68		
i	4,98				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Db, Js, Md 95l, Db, Jw, Czur.p, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 BK	95 95 95 95 70 70 70 135	0,9	um um prz	40 43 33 40 30 29 24 60	32 33 28 30 27 25 20 32	I I I IA I I III II	3 3 3 3 3 3 4 3	198 44 38 49 38 22 27 44 --- 460	985 220 190 245 190 110 135 220 --- 2295	15,2 3,1 1,3 3,2 2,2 1,4 3,8 2,3 --- 32,5 6,5	TP-4,98		
j	1,70				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 135l, Bk, Db 110l, So, Czur.p, Św 90l, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, bk, gb, głg na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 GB	90 90 90 90 135 60	1,1	um um prz	41 29 33 34 60 22	30 23 25 27 31 19	I III II I II II	12	233 76 47 41 52 35 --- 484	395 130 80 70 90 60 --- 825	6,6 2,4 1,3 0,5 0,9 1,8 --- 13,5 7,9	TP-1,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
281 k I ~a	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Czr.p 100l, Brz, Js 80l, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, brz, gb na 10% 120/120 BK (zg) 20 KO DRZEW PODR 8 DB.B 2 BK 140 80 80 100 0,7 prz prz um 61 26 31 39 31 22 28 29 II III I II 3 3 3 3 279 24 24 42 --- 369 865 75 75 130 --- 1145 8,9 1,7 1,5 2,1 --- 14,2 4,6 IIA-40%-3,10 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,55																	
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 16,85 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,85 Powiat kołobrzeski (08) = 16,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												6090	82				
282 a b	2,60 4,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 80l, Ol, Gb, Js, Św 60l, Brz, Db, Wz, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, kru, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 19l., OP. Płaty roślinności: wic.pom 100/100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 SO 60 60 80 80 1,0 um um duże 28 26 31 35 24 24 26 28 IA I I IA 12 213 34 78 101 --- 426 555 90 205 265 --- 1115 12,8 1,5 1,9 4,3 --- 20,5 7,9 BRAK WSK-2,60																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Os 90l, Db 60l, podsz.: lsz, jrż, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom 90/90 OL (zg) DRZEW 7 OL 3 OL 90 60 0,9 um um prz 36 25 25 22 II II 3 4 326 110 436 1340 450 1790 14,6 7,8 22,4 5,5 BRAK WSK-4,11																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
282 c d f ~a ~b				2,85	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 100l, Db, Bk, Gb, Os 80l, Jw, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Brz, Jw 100l, Db, Bk, Jw 70l, Bk, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW 8 SO 1 BK 1 ŚW	80 80 80 100 100 70	0,9 1,1	um um prz um um prz	34 31 30 41 40 25	27 26 24 28 29 23	I I II I II II	3 3 3 3 3 4	304 29 35 --- 395 49 55 --- 499	1580 150 180 --- 740 90 105 --- 935	27,2 1,4 4,1 --- 9,5 1,5 2,9 --- 13,9 7,4	TP-5,20 BRAK WSK-1,87													
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Świelubie (0017) = 16,81 Gmina Dygowo (022) = 16,81 Powiat kołobrzeski (08) = 16,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											5750	89.5															
283 a	0,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 90l, Gb, Db 70l, podsz.: jw, js, bez.c, kru na 60%, Info: 20% Lśw														90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 GB 1 DB	90 60 60 120	1,1	um um duże	31 25 25 50	25 22 18 27	II II III III	3 3 3 3	337 81 23 47 --- 488	315 75 20 45 --- 455	3,5 1,3 0,8 0,5 --- 6,1 6,5	BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Oi 24l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	20 7 17 10 12	17 7 15 9 10	I II I II I	12	57 13 13 6 13 --- 102	310 70 70 35 70 --- 555	25,7 7,0 16,1 5,8 7,5 --- 55,1 10,1	TW-5,44
c			0,37		RP: L ENERG														
d	2,09				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Brz, Os 85l, podszt.: bk, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 DB	85 85 60 60	1,0	um um duże	33 31 20 23	27 25 22 23	I II I I	12	192 81 105 35 --- 413	400 170 220 75 --- 865	7,3 3,0 7,0 1,9 --- 19,2 9,2	TP-2,09
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: Luka - Rola	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO	23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże	8 10 14 19 15 14	8 9 12 16 13 13	I II I I I IA	12	15 5 10 15 15 15 --- 75	45 15 30 45 45 45 --- 225	5,5 3,1 7,7 3,9 2,8 4,7 --- 27,7 9,5	TW-2,93
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Bk 130l, Brz, Oi, Gb 70l, podszt.: jw, lsz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 24	0,9 0,4	um um prz	33 7	27 7	IA 12	12	412	345	6,6 7,9	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
h	3,48				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Gb, Ak 85l, Ol 45l, pods.: lsz, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60	1,1	um um duże	32 25	25 22	II II	3 3	442 70 ---	1540 245 ---	17,8 4,2 ---	BRAK WSK-3,48
i	7,35				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Bk, Ol 70l, Bk, Św, Brz, Db 40l, pods.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Bk 24l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	32 27	27 24	IA I	12	406 33 ---	2985 245 ---	57,1 3,0 ---	TP-7,35
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Bk, Db 30l, pods.: jrz, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	um um prz	30 36	26 27	IA I	12	406 65 ---	440 70 ---	8,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,08
k	2,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Os 70l, Św, Gb, Db, Brz 45l, pods.: lsz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 70 70 45	1,1	um um duże	26 33 28 25 15	23 27 24 23 13	II IA I II II	12	179 98 38 33 16 ---	385 210 80 70 35 ---	9,1 4,0 1,0 2,0 2,5 ---	TP-2,15
																364	780	18,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
I	9,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 70l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	70 70 50	0,9 prz prz um	33 23 22	27 20 18	IA II II	12 	325 27 33 --- 385	3040 255 310 --- 3605	58,2 7,1 15,8 --- 81,1 8,7	TP-9,36		
m	0,91				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js, So 52l, podsz.: jrz, ol, bk na 70%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	52 52 60	1,0 um um duże	25 24 41	23 22 27	II I I	12 	246 56 39 --- 341	225 50 35 --- 310	4,8 1,1 0,6 --- 6,5 7,1	TP-0,91		
n	4,45				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Bk, Św 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9 um um prz	30	27	IA	12	390	1735	36,3 8,2	TP-4,45		
o			1,27		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG		ZAKRZEW	ŚNG.B		0,1										
p			0,86		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG		ZAKRZEW	GŁG OS ŚNG.B		0,1										
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
283 ~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE		ZADRZEW	OL	85			32	25		3		35		DRZEW-100%-0,12		
	41,02 41,02 41,02 41,02 41,02		3,06 3,06 3,06 3,06 3,06		= 44,08 = 44,08 Obr. ew. Pustary (0016) = 44,08 Gmina Dygowo (022) = 44,08 Powiat kołobrzeski (08) = 44,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											14400 [35]	349.6				
284 a	1,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 65l, podszt.: bk, lsz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 BK	65 65 65 35	0,9	um um duże	29 28 31 13	25 24 26 11	I I IA II	3 3 3 4	195 76 43 5	300 120 65 10	4,3 2,8 1,4 1,5	IIA-60%-1,55 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30		
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Js, Św 60l, Bk 40l, Bk, Brz, Db, Św 35l, podszt.: bk, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 BRZ 1 SO	60 60 60 60	1,1	um um duże	25 25 27 28	22 22 24 23	II I I I	12	106 101 90 39	85 80 70 30	2,4 2,5 1,2 0,7	TP-0,78		
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Bk,So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	4 4 4	1,0				I II II	11				CW-1,54		
							PRZES	BK DB.S SO MD	105 105 105 105			42 37 32 50	27 28 28 29		3 3 3 3	25 5 5 5	40				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 13 11 7	11 12 9 7	I II I II	12	101 13 13 6 ---	250 30 30 15 ---	22,3 1,8 5,8 1,4 ---	TW-2,50
							PRZES	SO	120			39	27		3	133 10	325 10	31,3 12,5	
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 6 8 11	8 6 8 10	I II II II	12	44 6 13 ---	115 15 35 ---	18,4 5,7 2,5 ---	TW-2,67
							PRZES	SO	120			48	28		3	63 10	165 10	26,6 10,0	
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Ol, Dg 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65	1,1	um um duże	30 26 26 27	26 23 19 23	IA II II II	12	293 65 33 27 ---	1205 265 135 110 ---	25,2 7,0 4,3 1,5 ---	TP-4,11
																418 1715	1715	38,0 9,2	
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 130l, Db, Brz 80l, Brz 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 SO	80 80 130 60	0,9	prz prz um	33 35 47 28	27 29 30 25	I I I IA	3 3 3 3	275 64 47 41 ---	970 225 165 145 ---	16,7 4,7 1,4 3,3 ---	BRAK WSK-3,53
																427 1505	1505	26,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Ksz, Lp 85l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	85 85 85 85 100	1,1	um um duże	30 31 32 28 36	25 26 26 23 27	II I I II I	3 3 3 3 3	262 81 47 41 64	615 190 110 95 150	7,1 1,5 1,8 1,7 1,3	IIIB-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Bk, Św 40l, podszt.: lsz, kru, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	35 31	28 26	IA I	3 3	327 93 420	470 135 605	7,6 1,2 8,8 6,1	BRAK WSK-1,44
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Czir.p, Bk 55l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 70%, OP. Źródlika	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	1,1	um um duże	28 28	24 22	I II	3 3	241 123 364	325 165 490	6,3 3,2 9,5 7,1	BRAK WSK-1,34
l	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Św, Brz, Ol, Os, Db 65l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podszt.: bk, brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65	0,9	prz prz um	30 25	27 21	IA II	12	347 27 374	1990 155 2145	41,7 5,0 46,7 8,1	TP-5,74
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Pustary (0016) = 28,33 Gmina Dygowo (022) = 28,33 Powiat kołobrzeski (08) = 28,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												8930	217.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Db.s,Bk 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.S 3 BK	10 10 10 21	1,0	peł duże		3 4 2 5	I II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,52	
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Brz 95l, podsz.: jrz, kl, lsz, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 6l. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	95 95 95 65 45	0,7	prz prz um	40 43 40 26 16	28 30 26 20 14	I II II II II	3 3 3 3 4	164 91 30 18 12	410 230 75 45 30	5,7 3,6 1,3 1,4 2,1 --- 14,1 5,6	IIIB-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,00	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Św, Db, Bk 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	120 120 120 120	0,8	prz prz um	48 45 46 48	31 30 29 29	II I II II	3 3 3 3	393 42 42 42	650 70 70 70	7,0 0,7 0,7 0,8 --- 9,2 5,5	IIIB-50%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Bk, Brz 95l, Brz 65l, Jw 45l, podszt.: jrz, kl, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 22l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 65 45	1,0	um um duże	41 44 26 16	28 30 20 14	I II II II	3 3 3 4	241 110 66 16	555 255 150 35	7,7 4,0 4,9 2,6	Działka nr 1: IIIB-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Jw, Db, So 90l, Jw, Bk 40l, podszt.: bez.c, jw, jrz, bk na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	90 90	1,0	um um prz	30 30	25 25	II II	3 3	407 58	640 90	7,0 0,6	BRAK WSK-1,57
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Św, Db, Brz 25l, Md 14l, podszt.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 3 BK	14 14 14 25	0,9	peł duże	5 3 7 6	I II II II	12		5	25	14,0 0,6 3,0	CP-4,96
							PRZES	DB BK	110 70			37 26	26 21		3 3		10 2	17,6 3,5	
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, mjs Db 130l, Brz 110l, Św, Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz 45l, podszt.: bk, kru, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b, Gb 6l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	110 110 110 55	0,7	prz prz um	38 42 43 23	30 30 28 19	I II II II	2 3 3 4	200 97 36 24	575 280 105 70	6,5 3,0 1,2 3,0	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,10
							PODR	8 BK 2 DB.B	6 6	0,4			1 1		22	357	1030	13,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Db, Js 80l, Js 60l, Bk, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, jw, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 3 SO	80 80 60	0,9	prz prz um	32 31 28	26 25 25	I II IA	3 3 3	210 93 93 --- 396	250 110 110 --- 470	4,3 1,4 2,6 --- 8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
j	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db 100l, Bk, Js, Db, Ol 60l, podsz.: js, jrz, kru, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BK	100 130 130	1,0	um um prz	35 61 56	28 28 27	I III III	3 3 3	373 82 82 --- 537	2340 515 515 --- 3370	19,9 4,7 6,3 --- 30,9 4,9	BRAK WSK-6,28
k	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	30 27 26	25 24 22	IA I II	12	336 28 28 --- 392	1110 95 95 --- 1300	25,7 1,5 2,7 --- 29,9 9,0	TP-3,31
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 60l, Js, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 45	0,9	prz prz um	34 32 15	28 26 14	IA I II	3 3 4	316 58 12 --- 386	800 145 30 --- 975	13,0 1,4 2,2 --- 16,6 6,6	BRAK WSK-2,53
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	60 45	0,9	um um prz	30 16	26 14	IA II	12	336 22 --- 358	485 30 --- 515	11,3 2,3 --- 13,6 9,4	TP-1,45 ODN-IIP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 n ~a ~b ~c	0,41				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz na 20% Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Pustary (0016) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	17 18	16 16	IA II	12	245 24 --- 269	100 10 --- 110	4,8 0,4 --- 5,2 12,7	TW-0,41
	34,58 0,41 0,41 34,17 34,17 34,58 34,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 35,39 = 0,41 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 0,41 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 34,98 Obr. ew. Pustary (0016) = 34,98 Gmina Dygowo (022) = 35,39 Powiat kołobrzeski (08) = 35,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												11252	187	
286 a b	2,98 0,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Miechęcino (0019) Leśnictwo - Strachomino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Jw, Brz 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz, gtg na 70%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. pjd Ol 75l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%	100/100 BK-SO (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW PODR II DRZEW	9 SO 1 OL 8 JW 2 BK OL	60 60 25 25 55	0,7 0,2 0,8	prz prz um um um prz	30 27 27	24 22 22	IA II II	12 12	265 25 --- 290	790 75 --- 865	18,2 1,3 --- 19,5 6,5 4,3 5,8	TP-2,98 BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gmł, pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, Ol 50l, mjs Gb 50l, Os, Kl, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	70 70 95	0,7	prz prz um	29 30 40	23 22 24	II II III	3 3 3	245 19 24 ---	245 20 25 ---	3,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Brz 25l, mjs Os 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 DB 1 KL	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	13 17 10 12	11 14 10 12	II I II I	12	25 10 5 5 ---	55 20 10 10 ---	4,8 1,7 1,7 1,2 ---	TW-2,16
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: ROWY														
	6,89 6,89 6,89 6,89 6,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 7,39 = 7,39 Obr. ew. Miechęcino (0019) = 7,39 Gmina Dygowo (022) = 7,39 Powiat kołobrzeski (08) = 7,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											1495	37,4		
287 a	0,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Miechęcino (0019) Leśnictwo - Włóścibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 85	1,2	prz prz luź	29 36	21 28	IA I	12	405 62 ---	335 50 ---	9,8 0,8 ---	TP-0,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: jrz, głąg, czm na 30%											467 385	10,6 12,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 OL	2 2 2	1,0				I II II	11			0,8 --- 0,8 0,7	PIEL-1,19
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Db, Os, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	30	25	IA	12	495	1575	36,4 11,4	TP-3,18
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol.s 55l, mjs Db, Bk 120l, Ol, Db 85l, Js, Brz 70l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 2 OL	70 70 55	1,0	um um prz	26 31 21	21 25 19	III II III	3 3 4	242 47 61 ---	385 75 95 ---	5,6 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,59
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	28	24	IA	12	510	355	8,2 11,7	TP-0,70
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol.s 55l, mjs Db, Bk 120l, Js, Brz 70l, Bk 55l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 2 OL 1 DB 2 OL	70 70 85 85 55	1,1	um um prz	26 34 33 32 24	21 25 24 25 19	III II II II III	3 3 3 3 4	148 47 108 40 61 ---	300 95 220 80 125 ---	4,4 1,0 2,5 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,03
																404	820	11,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Bk, Gb 47l, podsz.: lsz, bk, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 23 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	1,3 um um prz	23 21 23 21	20 16 20 20	IA II I I	12	282 53 53 35 --- 423	385 70 70 50 --- 575	12,1 3,0 3,7 1,2 --- 20,0 14,7	TP-1,36	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Gb, Os 80l, Os, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, ol, jrz na 80%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 60	1,1 um um prz	32 28	26 23	II II	3 3	343 179 --- 522	980 510 --- 1490	12,0 8,8 --- 20,8 7,3	BRAK WSK-2,86	
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, św na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2 um um prz	29	25	IA	12	495	1590	36,7 11,4	TP-3,21	
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pls, porol, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: os, bez.c, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO OS TP BRZ JS	3 10 120 70 60 60 60	1,0 um um prz	45 52 90 31 38	28 26 30 25 24	I II	12 3 3 3 3	2 10 30 5 3 --- 50		PIEL-2,25 CP-0,96		
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. pjd Ol 60l, mjs Db 110l, Gb 80l, podsz.: lsz, ol, jrz na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,2 um um prz	32	25	II	3	572	565	7,0 7,1	BRAK WSK-0,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO	3	1,0				I	11				PIEL-1,63
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 49l, Św, Db 70l, podsz.: lsz, św na 20%	50/70 BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW	49	1,6	um	21	21	I	3	352	380	18,2	Działka nr 1: IIA-60%-0,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
								3 BK	3		um duże	19	17	II	4	106	115	4,5	
								3 DB	49			24	21	IA	4	114	125	3,7	
								2 SO	49							---	---	---	
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Św, So 130l, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	80	1,1	um	34	26	I	3	429	845	14,6	BRAK WSK-1,97
								1 ŚW	50		um prz	19	17	II	4	36	70	3,6	
																---	---	---	
p	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 110l, Gb, Os 80l, podsz.: lsz, ol, jrj na 60%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL	80	1,2	um	32	25	II	3	515	1260	15,5	BRAK WSK-2,45
								1 OL	60		um prz	26	22	II	3	43	105	1,8	
																---	---	---	
r	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Js 50l, Db 80l, Os 70l, podsz.: tp, św, bez.c na 10%	70/70 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	50	1,2	prz	28	23	I	23	528	560	25,9	TP-1,06 ODN-IIP-1,06
											prz um							24,4	
s		1,06			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, ms/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL	24			17	11		4		15		BRAK WSK-1,06
								OL.S	24			15	12		4		---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 t w x		1,00		0,02	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 10% RP. Ł-ROWY (W-Ł V) Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Js, Brz 70l, Db, Ol.s 55l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 70%, Info: REF	BRZ-OL 90/90 OL (zg)	PRZES DRZEW	OL OL.S TP 4 OL 1 OS 2 OL 1 DB 2 OL	31 31 60 70 70 85 85 55	 1,1	 um um prz	25 15 20 70 26 34 33 32 24	15 15 25 21 25 II II III	4 4 3 3 3 3 3 4	 148 47 108 40 61 --- 404	 170 55 125 45 70 --- 465	 2,5 0,6 1,4 0,8 1,4 --- 6,7 5,9	BRAK WSK-1,00 BRAK WSK-1,14	
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Miechęcino (0019) = 32,56 Gmina Dygowo (022) = 32,56 Powiat kołobrzeski (08) = 32,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												11995	255.2	
288 a b	1,61			0,46	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Bardy (0018) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md, Czr, Jw 61l, podsz.: jw, lsz, bk, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	29 25	IA	12	457	735	16,7 10,4	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
288																						
c	3,22				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pg//pls, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Bk, Czir, Os 80l, podsz.: lsz, jw, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W I - cmentarzysko kurhanowe	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 JW	80 80 80 80	1,1	um um prz	34 36 30 33	26 28 25 24	I IA II II	3 3 3 3	215 157 43 43	690 505 140 140	6,4 8,2 2,7 3,1	BRAK WSK-3,22			
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg//pls, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 90l, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, kru, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	130 130 90 90 90	1,2	um um prz	50 47 32 36 30	29 27 25 26 25	I III II I II	3 3 3 3 3	239 111 111 56 40	480 220 220 110 80	4,1 2,0 3,6 1,7 0,5	BRAK WSK-2,00			
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, LMP. d CZR.P MP/3/47626/07 d CZR.P MP/3/47627/07 , D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Czir.p 80l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jr, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: DM_CZR.P 2szt.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	80 80 80 80 130	1,1	um um prz	34 32 31 31 53	26 28 25 25 28	I I II II III	3 3 3 3 3	301 43 36 43 43	280 40 35 40 40	4,8 0,8 0,3 0,8 0,5	BRAK WSK-0,93			
g				0,12	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP. ZIELEN (Bz), OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: plac składowy drewna		ZADRZEW	SO DB KL DB	130 130 80 80			39 39 39 22	26 25 24 19		3 3 3 4		10 5 2 5					
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd So 100l, mjs Bk, Św 50l, podsz.: śl.t, bez.c, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	36	28	IA	3	544	380	6,2 8,9	BRAK WSK-0,70			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 70l, podsz.: bez.c, jrż, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,2	um um duże	29 31	25 26	IA I	12	450 68 ---	455 70 ---	10,5 2,4 ---	TP-1,01
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So, Ol 60l, mjs Bk 110l, Os 85l, podsz.: ol, jrż, jw, bez.c na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	85 85 85	0,9	prz prz um	29 31 30	23 25 25	III II II	3 3 3	267 44 30 ---	620 100 70 ---	7,7 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,32
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Św 60l, mjs Db 60l, podsz.: św, bez.c, os na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 45	1,2	prz prz um	28 27 18	24 24 15	IA I II	12	405 38 30 ---	525 50 40 ---	12,2 0,8 2,4 ---	TP-1,30
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Md, Św 60l, mjs Os 80l, Św 47l, podsz.: lsż, św, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO	60 60 60 60 47	1,0	prz prz um	28 27 23 24 22	24 24 20 21 20	IA I III II IA	12	263 30 30 30 38 ---	675 75 75 75 95 ---	15,6 1,3 1,4 2,3 3,1 ---	TP-2,56
m	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 110l, Jw, Ol 80l, Db, So 50l, podsz.: lsż, jrż, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	80 80 80 95	1,2	um um prz	31 33 30 37	23 25 25 26	II I II II	12	179 93 93 93 ---	1110 575 575 575 ---	21,6 9,9 5,0 8,6 ---	BRAK WSK-6,19
																458	2835	45,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość Okres odn./ przeb./uprz.	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mmł, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Gb 90l, podszt.: lsz, gb, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	90 90 60	1,1	um um prz	29 33 23	23 25 20	III II III	3 3 4	311 74 37 ---	605 145 70 ---	7,1 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,95		
o	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Czir 80l, Db, Gb, Św 60l, podszt.: lsz, jr, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	80 80 80 95	1,1	um um prz	31 30 30 36	26 24 26 26	I II I II	3 3 3 3	243 86 79 50 ---	640 225 210 130 ---	11,0 4,4 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,64		
p	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podszt.: lsz, jr, kru, bk na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BRZ	80 80 80	1,0	prz prz um	36 36 30	24 23 26	II II I	12	229 114 36 ---	430 215 70 ---	8,4 4,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,88		
r	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko, osada RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 52l, podszt.: jr, bez.c, kru, brz na 30%, Info: strefa W I - grodzisko	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52	1,0	prz prz um	25 27	22 23	IA I	12	285 135 ---	190 90 ---	5,2 3,9 ---	BRAK WSK-0,66		
s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 80l, Db, Brz 61l, podszt.: jw, kru, jr, bez.c na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	28	25	IA	12	457	560	12,6 10,3	TP-1,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 t ~a ~b				0,30 0,04 0,04	Wpisane do rejestru zabytków: osada RP. PIASKI (N), Info: strefa W I. - osadnictwo VIIw,M.P. - Koła Łow. ŚWIT RP: DROGI L RP: L TELEK														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Bardy (0018) = 31,15 Gmina Dygowo (022) = 31,15 Powiat kołobrzeski (08) = 31,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											13475 (22)	234.5		
289 a b	0,47 2,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Bardy (0018) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Os 70l, Ol.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 80%, Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 40l, Św, So 30l, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	4 JW 3 BRZ 2 SO 1 CZR 8 OS 1 DB 1 BK BK DB OL DG	70 70 70 70 30 30 30 100 100 100 90	0,8 0,8	prz prz luź um um prz	29 27 31 28 17 10 9 37 42 35 37	23 21 22 20 16 11 9 24 24 23 25	II II I III I II II 3 3 3 3	12 13	97 65 59 22 --- 243 224 20 --- 244	45 30 30 10 --- 115 485 45 --- 530	1,3 0,4 0,6 0,1 --- 2,4 5,1 23,8 4,0 1,0 --- 28,8 13,3 17	BRAK WSK-0,47 BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 30l, podsz.: ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	16 10 11 10	17 11 11 14	II I II II	13	122 14 14 14 ---	70 10 10 10 ---	3,1 1,7 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
d				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB CZR	70 70			28 27	21 21		3 3	164	100 4 3 7	6,0 10,3	
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Js, Bk, Os, Czar 100l, Db 50l, podsz.: jrz, jw, brz, js na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 130	0,9	prz prz luź	37 47	25 28	III III	12	192 165 ---	465 400 ---	7,2 3,7 ---	BRAK WSK-2,41
g				0,50	Obr. ew. Świelubie (0017) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. R (R IVA)														
h	5,17				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Jw, Wz 60l, podsz.: św, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 6l., Info: strefa W II. - osadnictwo z okresu wcz. średniowiecza	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz luź	28 28	25 26	IA I	12	302 101 ---	1560 520 ---	36,1 17,9 ---	TP-5,17 ODN-IIP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289																					
i	0,68				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, D. mjs Db, Bk 110l, Jw 80l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	30	25	II	3	442	300	3,7 5,4	BRAK WSK-0,68		
j	1,03				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Czir 80l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	34	28	IA	3	442	455	7,4 7,2	BRAK WSK-1,03		
k	2,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Db, Brz, Czir 53l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. W luka 0,25 ha, Info: strefa W I - cmentarzysko kurhanowe	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	53 53	0,9	prz prz luź	28 26	26 22	I IA	3 3	347 67 ---	745 145 ---	31,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,15		
l	0,92				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	35	28	IA	3	442	405	6,6 7,2	BRAK WSK-0,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 m 																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Brz, Db 60l, podsz.: bez.c, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	80 80 80	1,0	prz prz luź	32 31 31	26 26 25	I I II	3 3 3	274 70 70 --- 414	530 135 135 --- 800	9,1 1,2 2,6 --- 12,9 6,7	TP-1,93
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, D. mjs Ol 110l, Db 80l, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz luź	29	24	II	3	442	475	5,9 5,5	BRAK WSK-1,08
f	1,45				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Db, Św, Brz 100l, Db, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, Info: strefa W I, grodzisko - gr. w rej. zab. nr. 758	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	41	27	I	3	417	605	7,8 5,4	BRAK WSK-1,45
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb 60l, podsz.: ol, lsz, wb na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 75	0,9	prz prz um	25 30	22 24	II II	12	252 129 --- 381	855 440 --- 1295	14,8 5,6 --- 20,4 6,0	BRAK WSK-3,40
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs So 80l, Db 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c na 90%	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,9	prz prz luź	31	26	I	3	349	180	1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
i				4,62	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	60			20	18		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 j				1,38	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW OL		40			16	15		4		7		
k				0,20	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP. GRODZISKO (Bz)		ZADRZEW SO DB BRZ		110 80 80			50 25 26	25 22 23		3 4 4		22 3 3 --- 28		
l				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ		70 60			25 22	20 18		4 4		14 1 --- 15		
~a			0,20		RP: LINIE		ZAKRZEW WB			0,3									
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	6,98 6,98 6,98 6,98 6,98	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Świelubie (0017) = 20,97 Gmina Dygowo (022) = 20,97 Powiat kołobrzeski (08) = 20,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												4747 (53)	114.5	
291 a	2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Ol 70l, podsz.: jw, kru, jrż, bk na 50%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz luź	28 31	26 27	I IA	3 3	206 55 --- 261	525 140 --- 665	6,5 2,7 --- 9,2 3,6	IIAU-90%-2,55 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,30
							PODR	9 BK 1 JW	13 13	0,5			3 3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Js, Bk, Gb 56l, podsz.: lsz, kru, bk na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	56 56 56	0,9	prz prz luź	27 21 28	23 19 24	IA II I	12	252 61 45 --- 358	685 165 120 --- 970	17,2 5,4 4,7 --- 27,3 10,1	TP-2,71 ODN-IIP-2,71	
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 65l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	30	26	IA	12	377	1940	40,6 7,9	TP-5,14 ODN-IIP-5,14	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Bk, So, Czir 60l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ GB	60 30	0,9 0,7	prz prz luź	30	25 9	I 12	3	302	365	6,1 5,0	TP-1,21	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, ol, glg, wb na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	85 60	1,0	prz prz luź	30 21	25 22	II II	3 4	260 208 --- 468	335 265 --- 600	3,8 4,6 --- 8,4 6,6	BRAK WSK-1,28	
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 80l, Brz, Ol, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	24	IA	12	391	575	13,3 9,0	TP-1,47 ODN-IIP-1,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
291 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. szad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, So, Brz, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c na 80%	120/120 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 GB	80 60 60	0,8	prz prz luź	31 24 28	26 23 21	I II II	12	221 64 47 ---	185 55 40 ---	3,7 0,9 1,1 ---	TP-0,83			
i				4,94	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	OL OL	70 50			24 17	21 16		4 4		4 3 ---					
j				0,41	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	WB		0,2							7					
k				0,66	RP. Ł (Ł VI), Info: żuraw		ZADRZEW	ŚW BRZ OL	110 70 70			57 28 24	29 25 20		3 4 4		34 3 2 ---					
~a			0,28		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,5							39					
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Świelubie (0017) = 21,48 Gmina Dygowo (022) = 21,48 Powiat kołobrzeski (08) = 21,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												5395 (48)	110.6				
292					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,72				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Bk, Czir 75l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 75	0,9	prz prz luź	30 31 28	25 26 24	I I II	3 3 3	134 111 99 ---	230 190 170 ---	2,5 3,6 3,7 ---	TP-1,72			

657

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Db 61l, podszt.: kru, ol na 40%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,8	prz prz um	25	23	II	4	345	220	3,7 5,8	BRAK WSK-0,64
i	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os, Ol, Db 90l, Db 60l, podszt.: lsz, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 120	1,0	prz prz um	32 40	26 28	I II	3 3	363 110 ---	250 75 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
j	1,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Gb 70l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw, 10% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz luź	30 27 27	27 24 24	IA II I	12	318 38 32 ---	535 65 55 ---	10,3 1,5 0,7 ---	TP-1,69 ODN-LUK-0,20
k	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, podszt.: lsz, bez.c, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	28	24	IA	13	414	290	7,1 10,1	TP-0,70 ODN-IIP-0,70
l				1,09	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
m	0,68				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Bk, Św, Os 80l, podsz.: js, lsz, bez.c na 100%, Info: 15% Ol	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	34 30	26 26	I I	3 3	268 105 ---	180 70 ---	3,1 0,7 ---	TP-0,68
n				1,45	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL WB	80 80			26 31	24 23		3 3		30 29 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							59		
o	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. mjs So 80l, Gb, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	80	0,9	prz prz luź	32	27	I	3	349	295	2,7 3,2	BRAK WSK-0,84
p	2,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol, Gb, Js, Św, Bk, So 80l, Js 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%, OP. Jary , Źródlika , Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	80 120	0,9	prz prz luź	28 39	26 27	I III	3 3	279 82 ---	780 230 ---	7,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,80
r	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Ol, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, św, jrj na 30%	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz luź	23 24 21 22	21 21 20 21	IA I I I	13 3	175 123 29 23 ---	235 165 40 30 ---	6,9 7,7 1,3 0,7 ---	TP-1,35 ODN-IIP-1,35
																350	470	16,6 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292																				
s	1,55				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: bez.c, lsz, jrż na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	56 56	1,0	prz prz um	28 27	24 23	I IA	3 3	369 123 ---	570 190 ---	22,0 4,8 ---	TP-1,55 ODN-LUK-0,15	
t			0,17		RP: DROGI L, OP. Płaty roślinności: wic.pom															
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE															
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Świelubie (0017) = 24,06 Gmina Dygowo (022) = 24,06 Powiat kołobrzski (08) = 24,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												7553 (59)	154.7		
293																				
a	5,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. mjs So, Db, Gb 115l, Brz, Db 95l, Ol 60l, podsz.: kru, jrż, lsz na 60%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	prz prz luź	31	25	II	3	439	2385	24,7 4,5	BRAK WSK-5,43	
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os 58l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	58 58 58	0,9	prz prz um	23 23 23	23 21 21	I III II	4 4 4	140 78 73 ---	55 30 30 ---	0,9 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,38	
																291	115	2,6 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Św 105l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	38	27	I	3	458	465	5,6 5,5	IIA-60%-1,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Db, Md 57l, 1-w cz. N luka 0,07 ha	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	prz prz um	29	25	I	3	470	240	9,0 17,6	TP-0,51 ODN-LUK-0,07
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Św, Ol 100l, Bk, Db, Brz 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	100 100	1,0	prz prz luź	33 32	27 27	II II	3 3	357 93 ---	825 215 ---	13,2 2,9 ---	TP-2,31 ODN-LUK-0,15
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 66l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	431	585	12,0 8,8	TP-1,36 ODN-IIP-1,36
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Św 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, bk na 50%, OP. Źródlika	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BK 2 DB 1 GB	90 90 90 90 90	1,0	prz prz luź	29 31 29 30 27	26 26 25 25 23	II I II II III	3 3 3 3 4	121 81 75 81 40 ---	270 180 165 180 90 ---	1,7 2,7 3,1 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,22
																398	885	12,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293																					
i	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: osada RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 BK	30 30 30 30	0,9	um um duże	13 10 12	14 10 13	IA II II	12	75 47 34	50 30 20	3,1 2,9 1,0 0,7 ---	TW-0,66		
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, porol, P. szad, R. mał.wś, żar.m, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 59l, podsz.: kru, św, db, jr, na 60%, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,9	prz prz luź	28 30	24 26	IA I	12	302 101 403	955 320 1275	22,6 11,3 33,9 10,7	TP-3,17		
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Czir 70l, Bk 30l, podsz.: kru, św, jr, ls, na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	32	26	IA	12	436	525	10,0 8,3	TP-1,20		
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, SP. 9160(c), P. szad, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. mjs So, Bk 135l, Brz, Db, So 95l, Db, Ol, Gb 60l, podsz.: kru, jr, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	1,0	prz prz um	50	28	III	3	482	1080	9,1 4,1	TP-2,24		
~a			0,09		RP: LINIE																
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Świelubie (0017) = 20,59 Gmina Dygowo (022) = 20,59 Powiat kołobrzeski (08) = 20,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											8695	142.8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 95l, Ol, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb na 50%, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	115 95	1,0	prz prz luz	47 33	27 25	II II	12	301 193 ---	390 250 ---	4,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,30
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol 68l, podszt.: lsz, kru, bk, db, czr na 60%, OP. Platy roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz luz	30	24	I	12	345	2165	45,5 7,3	TP-6,27
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 9160(c), P. szad, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podszt.: lsz, kru, jrz na 50%, OP. Źródłiska	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	125 60	1,0	prz prz luz	49 30	28 22	II II	12	373 78 ---	240 50 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,64
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, D. mjs Ol 60l, podszt.: lsz, kru, jrz na 50%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz luz	35	26	II	3	329	155	1,5 3,2	BRAK WSK-0,47
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 105l. Ol 80l., OP. Platy roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 3 BK	10 10 18	0,9	peł duże				3 3 3	I II II	11		
							PRZES	ŚW OL	105 80			49 29	29 23		3 3		30 10 ---	40	CP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 70l, Jw 30l, podszt.: kru, jw, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JW	70 70 70	0,9	prz prz luż	30 29 27	26 24 24	IA I I	12	242 92 32 --- 366	235 90 30 --- 355	4,5 1,1 0,8 --- 6,4 6,5	TP-0,98
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, So 75l, podszt.: kru, jrż, jw na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz luż	28	24	II	3	466	335	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. 9160(c), P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz 105l, Ol 90l, Db 70l, podszt.: jw, kru, lsz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	105	1,0	prz prz um	40	28	II	12	482	290	3,6 6,0	TP-0,60
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, ptn.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Brz, Jw, Bk 70l, Jw, Bk 30l, podszt.: jw, lsz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	prz prz luż	31 26	26 23	IA II	12	318 54 --- 372	365 60 --- 425	6,9 1,5 --- 8,4 7,4	TP-1,14
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, D. mjs Db 105l, So, Św, Brz, Db, Wb 60l, podszt.: kru, lsz, bk, św na 60%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luż	25	23	II	13	335	920	15,9 5,8	BRAK WSK-2,75
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol, Brz, Db, Wb 60l, podszt.: kru, lsz, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,8	prz prz luż	28 31	24 26	IA I	12	235 134 --- 369	640 365 --- 1005	14,8 12,5 --- 27,3 10,0	BRAK WSK-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 m n ~a				3,66	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c) 														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 103l. Ol 88l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK ŚW OL	7 7 18 103 88	0,9	peł duże		2 2 4 29 23	I II II 3 3	12			9 5 --- 14	CP-3,79
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W III - osadnictwo	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	350	1355	39,3 10,2	TP-3,87
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. mjs So, Bk, Db 110l, Brz 90l, Ol, Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, lsż, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	prz prz um	28	24	II	3	485	2350	25,7 5,3	BRAK WSK-4,85
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 100l, So 70l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: kru, jrż, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,9	prz prz um	28 25 23	25 22 21	IA I III	12	285 28 22 --- 335	575 55 45 --- 675	14,7 1,1 0,9 --- 16,7 8,3	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Brz,So 100l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 GB	6 6 6	1,0			1 2 1	II II II	12			1,1 --- 1,1 1,0	CW-1,10	
							PRZES	OL SO BRZ	100 100 100			25 32 26	23 26 25		3 3 3		5 4 1 --- 10			
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Db 80l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80	0,9	prz prz um	34 28 26	26 25 22	I II III	3 3 3	268 58 35 ---	490 105 65 ---	8,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,83	
j	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz, So, Db, Św 90l, Ol 60l, Js 30l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Św,So 58l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	prz prz um	30	25	II	3	485	2250	24,6 5,3	BRAK WSK-4,64	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Świelubie (0017) = 29,20 Gmina Dygowo (022) = 29,20 Powiat kołobrzeski (08) = 29,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												10034	165.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, bk, bez.c, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	29	24	IA	12	391	785	18,2 9,1	TP-2,01	
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jrz, kru, św, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz luź	32	26	I	3	408	2160	37,2 7,0	TP-5,30	
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 95l. Bk 70l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	5 5 10	1,0	peł b duże	1 1 1	II II II	12					CW-1,89	
							PRZES	SO ŚW BK	95 95 70			35 35 33	27 27 22		3 3 3		12 6 9 --- 27			
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 68l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	27	24	I	12	269	195	4,1 5,6	BRAK WSK-0,73	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 48l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz luź	23	21	IA	12	327	330	10,1 10,0	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, D. mjs Św, Db, Bk 100l, Św, Db, Bk, Brz 70l, So 55l, Db 40l, podszt.: kru, jrż, św, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 10l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	100 10 10	0,7 0,3	prz prz luź	35 2 2	28 2 2	I 11	3 11	303 2 2	535 2 2	6,9 3,9	IIIAU-90%-1,77 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,52
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 68l, Św 50l, podszt.: kru, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	30	25	IA	12	377	255	5,0 7,5	TP-0,67
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 53l, podszt.: kru, jrż, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	53 53	0,7	prz prz luź	21 22	22 21	I I	4 4	207 22 --- 229	105 10 --- 115	2,2 0,5 --- 2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, So, Db 23l, podszt.: ol, kru, brz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB BK SO OL BRZ	23 120 120 90 90 90	1,1	um um duże	12 62 42 34 28 31	14 26 26 25 25 24	II 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	190 4 2 10 5 4 --- 25	320 4 2 10 5 4 --- 25	19,1 11,3	BRAK WSK-1,69
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 16l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 70l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 70l., OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 70	0,9	peł duże	7 23	12 21	II 4	12 4	100 8	150 8	13,8 9,2	CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 105l, Brz, Ol, Db 80l, podszt.: kru, lsz, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Św,Brz 57l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz luź	31	25	I	3	408	1365	23,5 7,0	BRAK WSK-3,34
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszt.: kru, brz, św na 40%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	53 53 53	0,9	um um prz	25 22 21	22 23 20	I I III	3 4 4	257 78 22 ---	230 70 20 ---	9,7 1,5 0,4 ---	TP-0,90
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 2l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Ol 65l. Db 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-1,06
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 15l, podszt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 70l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,9	peł b duże	7	10	II	11	90	115	11,6 8,9	CP-1,30
p				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			18	17		4		40		
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	OL	25	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 r	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz,So,Db 95l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO DB	15 95 95 95 95	0,9 	peł duże	7 33 36 36 38	9 25 24 26 24	III 	11 3 3 3 3	70 	80 31 1 2 7 --- 41	7,8 6,9	CP-1,13	
s	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 23l, Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Db,Bk 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB BK	11 23 23 110 95 95	1,0 	peł duże	 38 28 29	3 8 6 27 24 24	II II II 3 3 3	12 	 17 3 4 --- 24	7,5 0,8 8,3 2,6		CP-3,18	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Świelubie (0017) = 29,02 Gmina Dygowo (022) = 29,02 Powiat kołobrzescski (08) = 29,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												6869 (40)	179.9		
297 a	1,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 80l, Św, Brz 60l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, bez.c, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	12	414	825	19,0 9,5		TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Jw 80l, Brz, Bk, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35	0,9 0,6	um um prz	35 9	27 12	IA 12	3 12	444 3670		64,5 7,8	TP-8,27	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 56l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,0	um um duże	27 23	24 21	IA II	12	369 34 ---	325 30 ---	8,2 1,0 ---	TP-0,88	
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.b, Bk, Brz 100l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 DB	100 50 50 90	0,7	prz prz um	42 22 21 30	28 18 18 25	I I II II	3 4 4 3	231 12 40 24 ---	725 40 40 75 ---	9,3 1,7 1,4 1,2 ---	IIIAU-90%-3,13 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,91	
f	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 80l, Św, Bk, Wb, So.b 60l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	1,0	um um duże	28 26 23	24 23 21	IA I II	12	257 67 56 ---	4230 1105 920 ---	97,7 18,4 27,1 ---	TP-16,46	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, podsz.: kru, bk, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	41	30	I	3	417	275	3,5 5,3	BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 135l, Os 70l, Db 45l, podsz.: bk, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	70 70	0,9	um um prz	31 28	25 22	I II	3 4	195 119 --- 314	160 100 --- 260	2,0 2,3 --- 4,3 5,2	BRAK WSK-0,83	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, ol, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	135 135 85 85 85 85	1,2	um um duże	57 59 36 30 29 30	28 29 27 25 26 24	III III I II I II	3 3 3 3 3 3	169 109 97 54 42 48	460 295 265 145 115 130	3,9 3,6 4,2 1,7 0,9 2,3 --- 16,6 6,1	BRAK WSK-2,72	
~a			0,72		RP: DROGI L															
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Świelubie (0017) = 35,66 Gmina Dygowo (022) = 35,66 Powiat kołobrzeski (08) = 35,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												13930	273.9		
298 a	7,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Ol 85l, Bk, Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 BK	85 45	1,0	prz prz um	34 15	29 13	IA II	3 4	360 35 --- 395	2770 270 --- 3040	41,5 19,2 --- 60,7 7,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
298 b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Św 52l, Db, Św, Bk, Brz 30l, pods.: kru, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	52 52 52 80	0,9	prz prz um	27 26 19 34	24 23 18 28	IA I II IA	12	207 28 22 90 --- 347	640 85 70 280 --- 1075	17,7 1,9 2,5 4,5 --- 26,6 8,6	TP-3,10		
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db, Św 90l, Brz, Bk 60l, pods.: kru, lsz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 SO	90 90 90 90	0,9	um um prz	35 29 31 35	27 24 27 28	I II II I	3 3 3 3	221 93 29 29 --- 372	570 240 75 75 --- 960	3,9 2,6 1,4 1,1 --- 9,0 3,5	BRAK WSK-2,58		
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	peł duże		2 1 3	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,68		
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 90l. Brz 60l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz 90l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 90l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródlika	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2 2	1,0				I II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,63		
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 100l, Brz, Db, Bk 70l, pods.: kru, bk, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	1,1	um um duże	40 34	30 27	I I	3 3	450 44 --- 494	625 60 --- 685	8,1 0,4 --- 8,5 6,1	BRAK WSK-1,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Św, Bk 70l, So, Db 57l, pods.: lsz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 2 BRZ 1 OL	70 70 70 57 57	0,9	um um duże	27 31 26 25 25	24 26 23 22 22	I IA II I II	3 3 3 3 3	135 92 33 60 22	550 375 135 245 90	6,8 7,2 3,2 4,5 1,7	Działka nr 1: IIIA-40%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
i	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 57l, pods.: kru, brz, jrz, św na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57 40	0,9	um um prz	25 25 24 26 20	21 21 21 23 17	II I II II II	3 3 3 3 4	112 73 34 34 17	900 585 275 275 135	16,0 15,3 11,1 5,1 4,3	TP-8,02
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db 90l, Brz, Bk 60l, pods.: kru, lsz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 BK	90 90 90 90	1,1	um um duże	35 37 29 31	27 28 24 27	I I II II	3 3 3 3	209 140 52 41	525 350 130 105	3,6 5,2 1,4 1,9	BRAK WSK-2,51
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, pods.: kru, brz, jrz, św na 20%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	24	21	II	12	347	175	3,9 7,8	BRAK WSK-0,50
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Js, Brz 70l, Db 55l, pods.: kru, lsz, js na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL 1 OL	90 90 90 70 55	1,1	um um duże	30 31 40 26 21	23 26 26 22 19	III II I III III	3 3 3 3 4	163 70 47 70 29	395 170 115 170 70	4,6 1,1 1,7 2,5 1,4	BRAK WSK-2,42
																379	920	11,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 m ~a ~b				1,63	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		70 0,2			25	19		3		1		
	36,59 36,59 36,59 36,59 36,59		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 39,24 = 39,24 Obr. ew. Świelubie (0017) = 39,24 Gmina Dygowo (022) = 39,24 Powiat kołobrzeski (08) = 39,24 Woj. zachodniopomorskie (32)											11600 (1)	208.6		
299 a b	1,99 2,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Bk 90l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: łsz, kru, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10 70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO 5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	90 90 80 50 50 50 70	0,9 1,0	prz prz um um um prz	34 37 31 29 26 21 21 36	27 28 26 25 23 21 21 26	I II I I IA I I	3 3 3 13	233 105 76 --- 232 69 29 29 69 ---	465 210 150 --- 530 160 65 65 160 ---	6,9 3,7 2,6 --- 24,6 4,6 1,5 2,2 4,2 ---	IIIA-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 TP-2,29 ODN-LUK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
299 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 95l, Św, Bk 80l, Ol, Db, Św 50l, podsz.: lsż, jrż, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80 50	1,0	um um duże	30 30 33 30 25	26 25 26 25 22	I II I II I	3 3 3 3 3	187 105 47 41 29	785 440 200 175 120	7,2 5,4 3,4 3,4 2,8	IIIA-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św 65l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: lsż, św, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	30 27 29	26 23 25	IA II I	12	336 33 27	550 55 45	11,5 1,4 0,6	TP-1,64 ODN-IIP-1,64		
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Ol, Db 70l, podsz.: lsż, jrż, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	90 70	0,9	um um duże	30 26	25 23	II II	3 3	372 52 424	270 40 310	3,0 0,4 3,4 4,7	BRAK WSK-0,73		
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Św, Ol, Brz, Lp, Bk 90l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: lsż, db, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90	1,1	um um prz	31 33	25 27	II I	12	395 70 465	675 120 795	11,0 1,8 12,8 7,5	TP-1,71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Św 100l. Jd 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7 7	0,8			1 1 3 1	I II II II	21			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,80
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. mjs Bk, Db 130l, Brz, Św, Db, Bk, Lp, Ol 100l, Db, Brz, Ol 70l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	40	28	I	3	439	330	4,2 5,6	BRAK WSK-0,75
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Db, Ol, So, Bk 56l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	56 56 100 100	1,1	um um duże	27 26 37 39	24 23 26 29	I I II I	3 3 3 3	246 56 39 50 ---	355 80 55 70 ---	6,7 3,1 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,44
k				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	70			25	21		3		5		
							ZAKRZEW	WB BRZ		0,6									
l				0,87	Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,1									
m				0,30	RP. RZEKA (Wp)														
n				0,07	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 o p ~a ~b				0,18 0,65 0,23 0,47	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b) RP. RZEKA (Wp), SP. 3150(b) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,56 17,56 17,56 17,56		0,70 0,70 0,70 0,70	2,24 2,07 2,07 0,17 0,17 2,24 2,24	= 20,50 = 2,07 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 2,07 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,43 Obr. ew. Świelubie (0017) = 18,43 Gmina Dygowo (022) = 20,50 Powiat kołobrzeski (08) = 20,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												6198 (5)	118.1	
300 a b c d f				0,81 0,18 5,62 0,34 1,90	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Świelubie (0017) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N) RP. LZ (Lz), SP. 6510(c) RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: żuraw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 90l, Ol 60l, podszyt.: jrz, ol na 50% RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEWO ZAKRZEWO ZADRZEWO ZAKRZEWO ZADRZEWO DRZEWO 90/90 OL (zg)	OL WB WB WB OL OL	60 50 60 90	 0,1 0,2 1,1	 um um prz	19 25 18 30	18 15 17 25	 II	4 4 4 3	 519	2 1 1 175	 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 2 OL	80 80 80 60	0,9	prz prz luź	35 28 28 18	25 25 23 22	I II II II	3 3 3 4	157 93 64 76 ---	205 120 85 100 ---	3,5 1,5 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,31
h				3,88	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. 6510(c), Info: żuraw		ZADRZEW	SO OL DB	80 70 70			34 23 27	22 20 17		3 4 3		2 8 1 ---		
i				9,40	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZAKRZEW	WB		0,1									
j				0,16	RP. BAGNO (N)														
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. jdn,	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	0,5	luź	16 28	19 22	III III	12	82 58 ---	15 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
l				1,09	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			15 17	15 16		4 4		6 6 ---		
m				0,64	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZAKRZEW	WB		0,2							12		
n				0,60	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), SP. 3150(c)		ZAKRZEW	WB		0,3									
o				0,20	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	OL	70			24	18		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
300 p r s t w	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: wb na 20% RP. LZ (Lz), SP. 6510(c) RP. LZ (Lz), SP. 6510(c) RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. 6510(c) RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	22 31 34	19 23 23	IV II I	4 3 3	86 54 48 --- 188	95 60 50 --- 205	1,3 0,7 1,1 --- 3,1 2,9	BRAK WSK-1,08		
	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92			32,29 32,29 32,29 32,29 32,29	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Świelubie (0017) = 35,21 Gmina Dygowo (022) = 35,21 Powiat kołobrzeski (08) = 35,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											915 (29)	13.9				
301 a b	2,54 0,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Syrkowice (0005) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, LMP. zr nas JW MP/1/42796/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So, Św, Os 95l, pods.: jw, bez.c, jrz, bk, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Jw 55l., Info: ŻN Jw Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Łykowo (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk 110l, Św 90l, Db 80l, Jw 70l, Bk, Brz 60l, pods.: bk, db, jw, os, kru na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JW	95 95 95	0,9	um um duże	37 40 40	29 30 31	I I I	12	246 140 95 --- 481	625 355 240 --- 1220	8,7 5,5 3,7 --- 17,9 7,0	TP-2,54		
						100/100 BK (zg) 20	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	45	30	I	3	357	205	2,3 4,0	IIA-60%-0,58 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 75l, Jw 60l, Św, Db, Bk, Jw 50l, pods.: jw, db, bk, kru, jrj na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	34	26	I	3	338	795	14,8 6,3	TP-2,35
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 38l, pods.: brz, bk, db, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,So,Brz 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	38 38 38 38 38 38	0,8	um um duże	17 16 19 17 23 13	17 15 17 15 20 14	IA II II I I I	12	102 19 15 24 24 10	280 50 40 65 65 25	11,8 3,0 1,4 4,9 2,7 2,3	TP-2,73
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 33l, pods.: kru, brz, jrj, bk, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um duże	17 11 14 18	15 11 13 16	IA I II I	12	97 24 5 15	240 60 10 35	12,5 8,0 0,9 1,5	TW-2,45
g	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Św 55l, Bk, Db, Jw 40l, pods.: jw, bk, db, jrj, św na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK	90 90 90 90 55	0,9	um um duże	41 36 35 33 21	31 27 28 26 19	IA II II II I	3 3 3 3 4	256 40 37 37 26	1355 210 195 195 140	18,9 3,5 3,7 3,7 5,1	IIIA-40%-5,30 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, pods.: jw, bk, db, św, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 ŚW	58 58 58 58	0,8	um um duże	28 25 25 26	24 22 22 23	IA I I I	12	226 25 25 44	165 20 20 30	4,0 0,5 0,6 1,2	TP-0,73
																320	235	6,3 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
i	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, podsz.: bk, lsz, kru, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 DB 1 BK	100 100 120 55	0,8	um um duże	43 37 51 19	31 27 30 18	IA II II II	3 3 3 4	211 35 130 20 --- 396	175 30 105 15 --- 325	2,1 0,5 1,0 0,7 --- 4,3 5,2	BRAK WSK-0,82	
j	1,06				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, So 50l, podsz.: jrz, db, kru, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	90 90 90 50	0,8	um um duże	38 38 40 24	29 28 29 20	I I IA I	12	261 73 42 37 --- 413	275 75 45 40 --- 435	4,2 0,5 0,6 1,8 --- 7,1 6,7	TP-1,06	
k	3,21				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Ol, Brz, Js, Kl 110l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, św, db na 50%, OP. Źródłiska	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 OL	110 110 140 140 140 70	0,8	um um prz	40 41 55 49 57 30	29 30 34 33 32 25	II II II I II II	12	165 44 88 38 55 38 --- 428	530 140 280 120 175 120 --- 1365	6,1 2,0 2,9 1,0 1,2 1,6 --- 14,8 4,6	BRAK WSK-3,21	
l	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Ol, Kl, Brz 58l, podsz.: św, db, kru, bk, lsz na 70%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	58 58 58	0,9	um um duże	28 25 23	24 23 21	IA I I	12	295 49 29 --- 373	280 45 30 --- 355	6,8 1,7 0,9 --- 9,4 9,9	BRAK WSK-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
301																					
m	2,06				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 33l, podsz.: brz, kru, lsz, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um duże	17 13 11 17	14 12 11 16	I II I I	12	97 10 15 ---	200 20 30 ---	11,2 1,6 1,0 1,3 ---	TW-2,06		
n	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Brz, Św 100l, Bk, Db, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	100 100 100	0,8	um um prz	39 42 40	30 31 31	I IA I	12	301 80 40 ---	500 135 65 ---	6,4 1,6 0,9 ---	TP-1,66		
o	2,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	30 30 30 30 15 15 40	1,0	peł duże	11 15 19 17 5 6 14	10 13 16 15 5 6 14	I I I I I I I	12	20 20 20 20 15 ---	55 55 55 55 40 ---	11,2 3,5 3,0 2,4 0,9 2,9 ---	TW-2,63		
p	1,05				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	11 11 11	0,9	um um duże		4 3 2	IA I I	22			4,3 1,0 ---	CP-1,05		
																		5,3 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
r	2,46				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Brz, Św, Db, So 100l, Bk, Jw, Db 65l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 40%, OP. Źródlika	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 GB 1 BK 1 GB 1 BK	150 150 100 100 65 45	1,0	um um duże	62 55 33 39 26 17	32 32 26 31 21 16	II II II I II I	3 3 3 3 3 4	247 55 93 55 27 22	610 135 230 135 65 55	3,6 1,3 3,1 1,9 1,7 3,0	BRAK WSK-2,46	
s				1,89	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	90 60			37 28	27 23		3 3		30 10 40			
t				0,14	Obr. ew. Wrzosowo (0033) RP. INNE BUD (Bi), Info: L-ctwo KARLINO		ZADRZEW	ŚW SO	60 30			26 14	19 12		3 4		3 1 4			
~a			0,36		Obr. ew. Łykowo (0032) RP: DROGI L															
~b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
	32,58		0,63	2,03	= 35,24												10355 (44)	228.6		
				0,14	= 0,14 Obr. ew. Wrzosowo (0033)															
	30,04		0,63	1,89	= 32,56 Obr. ew. Łykowo (0032)															
	30,04		0,63	2,03	= 32,70 Gmina Dygowo (022)															
	30,04		0,63	2,03	= 32,70 Powiat kołobrzesci (08)															
	2,54				= 2,54 Obr. ew. Syrkowice (0005)															
	2,54				= 2,54 Gmina Karlino Ob. wiej. (035)															
	2,54				= 2,54 Powiat białogardzki (01)															
	32,58		0,63	2,03	= 35,24 Woj. zachodniopomorskie (32)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Łykowo (0032) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 65l, mjs So, Bk 140l, Tp, Js, Św, Ol 95l, Db, Ol 65l, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, kru na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB	95 95 95 95 95 140	1,0 	um um prz	39 41 40 32 37 62	30 31 31 25 28 31	I I IA II I II	12 	269 49 49 43 37 61 --- 508	890 160 160 140 120 200 --- 1670	12,3 2,5 2,1 2,1 0,8 1,4 --- 21,2 6,4	TP-3,31
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 90l, Db, Bk, Brz 55l, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Bk,Jd,Db 17l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	1,0 	um um prz	42 41	31 32	IA I	3 3	423 156 --- 579	1010 375 --- 1385	14,1 6,0 --- 20,1 8,4	IIIB-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, os, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 45	1,2 	um um duże	39 37 19	30 28 17	IA I I	3 3 4	399 90 45 --- 534	760 170 85 --- 1015	12,3 1,6 4,7 --- 18,6 9,7	TP-1,91
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 OL	28 28 28 28	0,9 	um um prz	11 10 13	11 9 9 14	I II II III	12 	96 22 22 --- 140	155 35 35 --- 225	11,7 8,4 1,7 1,7 --- 23,5 14,6	TW-1,61
							PRZES	SO DB BK DB	150 150 100 70			50 50 39 27	30 29 27 22		3 3 3 3	5 10 5 5 --- 25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Db, Gb, Lp, Bk 60l, Bk, Db, Brz, Św, Gb, Lp 45l, podszt.: kru, jrż, bk, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,0	um um prz	39 36	30 27	IA I	3 3	406 77 --- 483	315 60 --- 375	5,1 0,5 --- 5,6 7,3	BRAK WSK-0,77
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 52l, podszt.: św, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	25 22 24	22 20 21	IA I I	12	227 92 55 --- 374	250 100 60 --- 410	6,9 4,4 1,3 --- 12,6 11,5	TP-1,10
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 21l, podszt.: brz, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,3	um um duże	8	11	III	12	148	160	10,6 9,7	BRAK WSK-1,09
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Brz 15l, podszt.: ol, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	7	10	II	12	95	105	10,3 9,4	BRAK WSK-1,09
j	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: lsż, ol, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	27	23	II	12	398	1955	33,7 6,9	BRAK WSK-4,91
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. RDbr, m/tn, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Gb, Db 80l, podszt.: św, gb, lsż na 50%, Info: REF, 30% Lmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 60	1,0	um um prz	41 35 38 37 22	30 26 29 27 19	IA II I I II	3 3 3 3 3	251 103 77 39 45 --- 515	540 220 165 85 95 --- 1105	8,8 2,7 3,4 0,8 3,6 --- 19,3 8,9	BRAK WSK-2,16

688

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 b	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Md 80l, Db, Bk 60l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jrż, św, brz na 80%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	81 81 45	1,0 um um prz	38 35 19	29 27 16	IA I II	3 3 4	254 117 52 --- 423	3015 1390 615 --- 5020	48,1 12,4 38,6 --- 99,1 8,3	Działka nr 1: IIA-60%-6,00 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 Działka nr 2: IIA-40%-5,87 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: lsz, św, ol, kru na 70%, Info: 30% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BK	65 110 110	0,8 prz prz um	30 45 46	24 26 26	II III III	3 3 3	214 101 36 --- 351	150 70 25 --- 245	2,2 0,9 0,4 --- 3,5 5,1	BRAK WSK-0,69	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 80l, Św, Gb, Bk, Ol 65l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BK 1 ŚW	150 110 110 80	0,9 prz prz um	55 45 46 42	27 25 26 27	III III III II	3 3 3 3	202 114 74 54 --- 444	285 160 105 75 --- 625	1,9 2,1 1,7 1,7 --- 7,4 5,2	BRAK WSK-1,42	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, ol na 70%, Info: 30% LMb	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 65	0,8 prz prz luź	36 30	26 24	II II	3 3	294 67 --- 361	1005 230 --- 1235	9,8 3,5 --- 13,3 3,9	BRAK WSK-3,41	
~a			0,43		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 20,74 Gmina Dygowo (022) = 20,74 Powiat kołobrzesci (08) = 20,74 Woj. zachodniopomorskie (32)											7353	148.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 80l, Bk, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80	1,0 um um prz	um prz	38 34	29 27	IA I	3 3	251 193 ---	980 755 ---	15,9 6,9 ---	BRAK WSK-3,91
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 80l, Jw, Os, Gb, Md, Św 64l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	64 64 64	1,0 um um prz	um prz	30 28 26	25 25 23	IA I II	12	256 95 30 ---	1875 695 220 ---	40,0 10,3 5,9 ---	TP-7,33 ODN-IIP-7,33
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Db 48l, podsz.: św, lsz, kru na 40%, OP. Źródlika	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	48 48 48 48 48	1,1 um um prz	um prz	23 22 21 19 20	20 21 20 18 19	IA II I II I	12	112 73 59 46 46 ---	100 65 55 40 40 ---	3,0 1,5 1,3 1,7 2,0 ---	TP-0,89
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Bk 13l, podsz.: brz, kru, gb, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Md 75l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	21 13	0,9 um um duże	um duże		5 3	I II	12			6,6 0,6 ---	CP-1,68
f		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos	DB-BK-SO	PRZES	SO MD	75 75			36 37	27 27		3 3		40 10 ---		AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 110l, Gb, Św 80l, Gb, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, gb, jr, ls, na 10%	160/160 BK-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 BK 3 DB	150 150 110	0,9	prz prz um	61 60 41	30 31 28	II II II	3 3 3	357 54 141 --- 552	430 65 170 --- 665	2,6 0,6 2,0 --- 5,2 4,3	IIIB-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Bk, Gb, Db, Św 70l, podsz.: bk, gb, ls, na 30%	160/160 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 BK 1 SO	130 130 105 105 105	0,6	luż	62 57 38 37 36	31 31 29 29 27	II II II II I	3 3 3 3 3	103 67 61 55 30 --- 316	135 90 80 75 40 --- 420	1,1 1,0 1,0 1,1 0,5 --- 4,7 3,5	IIAU-90%-1,33 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,90	
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 80l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 80	1,2	um um prz	11 36	12 26	III 3	12 3	163 60	290 60	15,5 8,7	BRAK WSK-1,79	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 120l, Db, Gb 85l, Gb 65l, podsz.: bez.c, ls, gb, kru, ol na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85	0,8	prz prz um	28 35	23 26	II II	3 3	244 125 --- 369	375 190 --- 565	5,7 2,2 --- 7,9 5,2	BRAK WSK-1,53	
k				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZAKRZEW	WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 I ~a ~b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Db, Bk 105l, Brz 75l, Ol, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, bez.c, kru, brz na 60%, Info: REF RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	105 105 75	1,1	um um prz	43 39 24	31 29 21	IA I II	3 3 4	458 47 40 --- 545	635 65 55 --- 755	7,2 0,4 1,4 --- 9,0 6,5	BRAK WSK-1,39
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 22,62 Gmina Dygowo (022) = 22,62 Powiat kołobrzeski (08) = 22,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												7630	138	
305 a b	1,32 0,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Gb, Db, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg, porol, P. zad, R. mał.włś, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz, bk, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg, porol, P. zad, R. mał.włś, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	31 36 31 29 20	24 26 24 24 18	IA I I I II	12	208 74 55 31 25 --- 393	275 100 75 40 35 --- 525	6,3 2,1 2,5 0,7 1,2 --- 12,8 9,7	TP-1,32
						120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 3 4 4	I II I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77
							PRZES	SO	90			35	28		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Bk 150l, Św, Db 105l, Bk, Js 80l, Bk 65l, Brz, Os 50l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	105	1,1	um um prz	41	32	I	3	606	1885	24,9 8,0	IIA-60%-3,11 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90	
d		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: lsz, ol, wb na 40%, Info: 20% LMśw	OL	PRZES	DB OL GB OL	150 95 95 60			64 38 32 29	27 26 22 22		3 3 3 3		30 10 2 20 --- 62		BRAK WSK-1,33	
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: REF	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 1 DB 2 GB	150 105 105 105 60	0,9	prz prz luź	65 32 40 38 19	28 22 27 24 16	III III III III III	3 3 3 3 4	182 61 47 47 27 --- 364	60 20 15 15 10 --- 120	0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 --- 1,4 4,4	BRAK WSK-0,32	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,06 = 7,06 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 7,06 Gmina Dygowo (022) = 7,06 Powiat kołobrzeski (08) = 7,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												2593	39.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Wrzosowo (0033) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 12l, podsz.: brz, lsz, gb, os na 50%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	um um prz		3 4 3 5	I I I II	22			1,9 0,4 0,3 --- 2,6 2,1	CP-1,25		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Brz 80l, Ol 50l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 60%, Info: strefa W III-os. z okr. kultury łużyckiej i późnego śred.	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	36	26	II	3	444	575	7,1 5,5	BRAK WSK-1,30		
c	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Md, Bk, Ol, Os, Dg 60l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db, brz na 60%, Info: strefa W III-os. z okr. kult. łuż. i póź.śred., 35% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um prz	31 30 30 28	24 23 24 22	IA I I II	12	294 55 31 25 --- 405	2495 465 265 210 --- 3435	57,7 16,0 4,4 6,2 --- 84,3 9,9	TP-8,49		
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ol 40l, podsz.: lsz, ol, kru na 70%, Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 100 60	1,0	um um prz	34 40 28	24 26 22	II II II	3 3 3	258 155 84 --- 497	695 415 225 --- 1335	8,5 4,1 3,9 --- 16,5 6,1	BRAK WSK-2,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Ol, Os, Św 80l, Św, Db, Bk, Gb, Brz 50l, Kl, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, gb, db, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 130	1,2	um um duże	37 32 52	28 27 29	IA I II	3 3 3	399 90 64 ---	3140 710 505 ---	50,9 6,5 4,2 ---	TP-7,87
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 47l, mjs Md 47l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	47 47 47 47 47	1,2	um um duże	22 20 21 22 18	20 18 19 20 17	IA I I I I	12	211 92 33 33 26 ---	410 180 65 65 50 ---	12,9 9,2 2,4 1,6 2,6 ---	TP-1,95
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db, Brz 100l, Gb, Db 70l, Bk, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 50%, OP. Źródłiska	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BK 1 OL 1 DB 1 BK 1 ŚW	125 125 100 100 160 160 70	1,1	um um prz	52 47 40 38 67 60 36	30 31 28 26 30 30 26	II I II II III III I	12	121 101 94 65 61 54 40 ---	585 490 455 315 295 260 195 ---	5,3 4,5 7,3 3,1 1,9 2,7 5,1 ---	TP-4,84
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, So, Św 80l, Bk, Db, Gb 59l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, św, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	59 59 59 59	1,0	um um prz	28 27 31 28	24 23 25 24	IA I I I	13	165 110 74 61 ---	465 310 210 170 ---	10,9 10,9 4,6 2,9 ---	TP-2,81
																410	1155	29,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 j	1,45			0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, So, Ol 100l, Gb, Bk 70l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 GB 2 BRZ 1 DB 1 BK	100 100 100 70 70 150	1,0	um um prz	38 38 35 33 28 63	27 27 23 25 22 30	II II III I II III	12	135 86 125 37 67 31 49 ---	195 125 55 95 45 70 ---	2,7 2,0 0,8 1,2 1,1 0,8 ---	TP-1,45	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Św 80l, Brz, Db 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 MD	90 90 90	1,0	um um prz	36 36 42	26 27 27	II I II	3 3 3	416 46 39 ---	430 45 40 ---	4,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,03	
l					RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL	60				26	23		3		30		
							ZAKRZEW	WB		0,1										
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,1	um um duże	28 33	24 26	IA I	13	423 43 466	445 45 490	10,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,05	
n	0,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Ol, Brz, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	1,0	um um prz	28 30	24 24	IA I	12	294 104 398	240 85 325	5,5 2,2 ---	BRAK WSK-0,81		
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Wrzosowo (0033) = 36,58 Gmina Dygowo (022) = 36,58 Powiat kołobrzeski (08) = 36,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												16154 (30)	293.5	
307					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Jazy (0034) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Ol 80l, Św, Os, Bk, Db 65l, podszt.: kru, bez.c, św, lsz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 65 65	1,0	um um prz	39 35 28 29	29 27 24 24	IA I I I	3 3 3 3	200 77 77 71	290 110 110 100	4,7 1,0 2,5 1,5	TP-1,44
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Md, Ol 50l, podszt.: kru, św, gb, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,1	um um prz	23 19	21 17	IA II	12	357 26 383	800 60 860	23,2 2,2 25,4 11,3	TP-2,24
c			0,44		RP: DROGI L														
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Św 7l, podszt.: brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l. Kl 65l. Św,Db 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO KL ŚW DB	7 7 16 105 65 50 50	0,9	um um duże		2 1 4	I II I	11		30 2 10 3 45		CP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, So, Db 80l, Bk, Gb, Brz, Dg 50l, podszt.: kru, św, gb, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,1	um um prz	23 19	21 17	IA II	12	357 26 ---	1530 110 ---	44,5 4,2 ---	TP-4,29
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Gb, Brz, Św 70l, So, Brz, Ol 50l, podszt.: gb, lsz, bk, św na 40%, Info: 30% BMśw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 ŚW 1 BK	50 50 50 50	1,1	um um prz	19 18 21 19	17 17 18 18	II II II I	12	92 73 66 26 ---	190 150 135 55 ---	7,2 5,7 6,9 2,4 ---	TP-2,05
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podszt.: db, lsz, św, bk na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,1	um um prz	24 19	22 17	IA II	12	317 46 ---	350 50 ---	10,1 1,9 ---	TP-1,10
i	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 120l, So 100l, Ol, Bk 80l, Św, Brz, Db 50l, podszt.: gb, lsz, św na 60%, Info: 25% BMśw	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 GB 1 BK 1 GB	80 80 80 80 50 50	1,0	um um prz	37 39 35 31 19 19	27 29 24 23 18 17	I IA II II I II	3 3 3 3 4 4	155 103 39 39 26 26 ---	760 505 190 190 130 130 ---	7,0 8,2 3,7 3,7 5,7 4,9 ---	IIA-60%-4,91 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, Gb, Ol, Db, Brz, Bk 50l, podszt.: lsz, gb, db, św na 60%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB 2 DB	80 80 80 80 120	1,0	um um prz	35 39 37 31 50	24 29 27 23 27	II IA I II III	12	116 155 39 39 90 ---	175 230 60 60 135 ---	3,4 3,8 0,5 1,1 1,5 ---	TP-1,50
																439	660	10,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 k ~a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Św, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, jrż na 60%, Info: T. niedostępny RP: ROWY	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	1,1	um um prz	23 36	21 26	II II	12	297 106 --- 403	400 140 --- 540	9,0 1,7 --- 10,7 8,0	BRAK WSK-1,34
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Jazy (0034) = 22,66 Gmina Dygowo (022) = 22,66 Powiat kołobrzeski (08) = 22,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												7190	172.2	
308 a b c d	1,56 1,65 1,42			0,50	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Jazy (0034) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. mjs Brz 80l, Db, Kl 60l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Kl 60l, Kl, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, kru, ls, db na 80%, Info: 15% BMśw RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Brz 80l, Kl 60l, Bk, Brz, Gb, Św, Db 45l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) ZADRZEW 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW ZADRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 OL SO 7 SO 3 DB	80 60 60 80 80 80	1,2 1,1 1,1	um um duże um um prz um um duże	39 31 30 38 39 34	29 24 24 28 29 25	IA IA II IA IA II	3 12 3 3	567 423 43 --- 466	885 700 70 --- 770	14,3 9,2 16,1 1,2 --- 17,3 10,5	BRAK WSK-1,56 TP-1,65 BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Kl 33l, podszt.: kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db 90l. Bk 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33	0,8	um um prz	15 13 11 7	15 14 11 9	IA II II II	12	188 20 13 7 ---	1225 130 85 45 ---	64,2 5,3 6,4 3,0 ---	TW-6,51
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, Św, Ol, Db, Brz 17l, podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 125l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	17 28 28	0,8	um um prz		7 10 12	IA I II	12			24,6 8,4 2,9 ---	TW-5,65
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 40l, mjs Gb 55l, podszt.: lsz, gb, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	80 80 80 80	1,0	um um prz	40 37 35 35	30 27 28 27	IA I I I	3 3 3 3	303 77 52 45 ---	265 70 45 40 ---	4,3 0,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gpiż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db, Gb 55l, podszt.: lsz, kru, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 55	1,0	um um prz	40 37 21	29 27 19	IA I I	3 3 4	354 77 32 ---	345 75 30 ---	5,6 0,7 1,2 ---	TP-0,97
																463	450	7,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 j	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, plsż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, So 3l, mjs Gb, Brz 16l, Bk 3l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 110l. Bk 50l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db 110l. Brz 80l. Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	5 5 16 16	0,9			1 1 4 4	I I II II	12			1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,35 CP-1,43	
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 45	1,0	um um prz	38 33 16	29 25 15	IA II II	3 3 4	354 77 13 --- 444	775 170 30 --- 975	12,6 3,8 2,0 --- 18,4 8,4	BRAK WSK-2,19	
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mał.włś, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol 90l, Brz, Os, Db 75l, Brz 50l, podsz.: wb, kru, lsz na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	1,1	um um prz	36 24	26 21	II II	3 4	412 71 --- 483	1305 225 --- 1530	16,7 5,1 --- 21,8 6,9	BRAK WSK-3,17	
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 110l, Db, Gb 70l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, Info: T. niedostępny	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 BK	110 110 110 70	1,1	um um prz	47 46 45 25	30 29 29 22	I II II II	2 3 3 3	303 54 54 67 --- 478	245 45 45 55 --- 390	2,8 0,5 0,6 1,5 --- 5,4 6,7	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 45l, podszt.: kru, lsz, db na 70%, Info: T. niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80	1,0	um um prz	38 29 35 34 33	29 26 27 23	IA II I II	3 3 3 3	354 52 39 39 ---	335 50 35 35 ---	5,4 0,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Bk 105l, mjs Brz 105l, Bk 70l, Bk, Gb, Db 45l, podszt.: lsz, gb, bk na 60%, Info: T. niedostępny	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	105 70 70	1,1	um um prz	44 25 26	30 21 22	I II II	2 3 3	343 74 34 ---	235 50 25 ---	2,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,26		RP: DROGI L														
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Jazy (0034) = 31,98 Gmina Dygowo (022) = 31,98 Powiat kołobrzeski (08) = 31,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												8634 [10]	231.4	
309					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Jazy (0034) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: bk, kru, lsz, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	26	23	IA	12	404	1450	35,7 9,9	TP-3,59
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 80l, Os, Bk 63l, So, Św, Db 50l, podszt.: lsz, kru, bez.c, db, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	63 63 63	1,1	um um duże	31 30 30	25 25 24	IA II I	12	280 131 36 ---	1460 685 190 ---	31,7 10,9 2,9 ---	TP-5,21
																447	2335	45,5 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309 c	1,93		0,41	0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO		60 60			30 30	24 26		3 3		15 2 ---				
d						ZAKRZEW WB		0,3										17			
f						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, mjs Brz, Gb, Db 17l, Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. Bk 80l. Db 60l., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK DB	7 17 105 80 60	0,9	um um duże		2 5 29 23 22	I I	12 2 3 3		15 5 1 ---		CP-1,93	
g					1,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Św 52l, mjs Bk, Brz 52l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	22	IA	12	380	630	17,4 10,5		TP-1,66
h					3,74	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Bk, Brz 85l, Bk, Db, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	39	30	IA	3	507	1895	28,4 7,6		IIA-60%-3,74 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
i				0,77	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: zalotka większa		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	55 15		0,1	24	18		4		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 j	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gpiiz, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Gb 110l, Brz, Bk, Db, Md, Gb, Ol 62l, podsz.: kru, gb, bez.c, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	24	IA	12	417	2060	45,7 9,3	TP-4,94	
k	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Gb 80l, Bk 65l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	1,0	um um prz	38 30	29 26	IA I	3 3	457 45 502	3030 300 3330	49,1 6,0 55,1 8,3	TP-6,63	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk, Brz, Md, Św 57l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 40%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 OL 1 GB 2 DB 1 SO 1 GB	57 57 57 57 100 100 80	1,0	um um prz	22 25 26 21 35 38 30	20 23 22 19 26 27 21	II IA II II II I III	12	55 80 37 25 92 43 31 363	45 65 30 20 75 35 25 295	1,5 1,7 0,6 0,7 1,1 0,5 0,6 6,7 8,0	TP-0,84	
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gpiiz, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md, Ol, Bk 62l, podsz.: kru, brz, bk, gb, bez.c na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	24	IA	12	417	400	8,9 9,3	BRAK WSK-0,96	
n		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL	57			25	23		3		1		BRAK WSK-0,58	
~a			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
309																						
	29,50	0,58	0,72	1,15	= 31,95													12417 (22)	243.4			
	29,50	0,58	0,72	1,15	= 31,95 Obr. ew. Jazy (0034)																	
	29,50	0,58	0,72	1,15	= 31,95 Gmina Dygowo (022)																	
	29,50	0,58	0,72	1,15	= 31,95 Powiat kołobrzeski (08)																	
	29,50	0,58	0,72	1,15	= 31,95 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
310					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Jazy (0034) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Bk, Św, Brz 63l, Gb, Db 40l, podszt.: bk, lsz, kru, brz, gb na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	31	25	IA	12	417	3175	69,0 9,1	TP-7,61			
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plszt, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Bk, Brz 85l, Gb, Db, Św, Bk 55l, podszt.: lsz, kru, gb na 70%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	85 85 85	1,0	um um prz	38 38 29	26 29 22	II IA III	12	208 156 65 ---	630 475 195 ---	11,2 7,1 4,1 ---	TP-3,03			
c			0,64		RP: DROGI L											429	1300	22,4 7,4				
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/gpiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 BK	4 4 10	1,0			1 2	II II I	11			0,6 ---	PIEL-1,81			
							PRZES	SO	65				26	22		3	5	0,6 0,3				
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol 90l, Brz, Db, Św 55l, podszt.: wb, ol, lsz, kru na 40%, Info: T. niedostępny (zalewany)	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 70	1,0	um um prz	25 35	22 25	II II	12	331 43 ---	1990 260 ---	39,1 3,5 ---	BRAK WSK-6,01			
																374	2250	42,6 7,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Gb, Ol, Bk 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, db, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	1,0	um um prz	38 35	28 27	IA I	3 3	348 116 ---	700 235 ---	12,3 2,5 ---	TP-2,01
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80	1,0	um um prz	35 38 35 31	26 28 27 24	II IA I II	3 3 3 3	309 103 39 39 ---	240 80 30 30 ---	2,9 1,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,77
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Gb, Db, Md, Bk, Ol 61l, podsz.: lsz, gb, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	30 29	24 24	IA I	13	363 30 ---	810 65 ---	18,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,23
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md, Bk 61l, podsz.: lsz, gb, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	30 29	24 24	IA I	13	363 30 ---	590 50 ---	13,3 0,8 ---	TP-1,62
~a			0,29		RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Jazy (0034) = 26,02 Gmina Dygowo (022) = 26,02 Powiat kołobrzski (08) = 26,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												9560	188	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Ol 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 10%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 DB 1 BK 2 BK 1 GB	130 130 170 170 80 90	1,1 um um prz		46 42 60 66 38 34	26 28 29 30 24 21	III III III III II III	12	160 49 69 56 90 42 ---	540 165 235 190 305 140 ---	5,0 2,0 1,4 1,9 6,9 2,7 ---	BRAK WSK-3,39
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, podsz.: wb, ol na 10%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75	0,5 luż		24 32	18 22	IV III	12	57 69 ---	30 40 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, So, Brz 80l, Św 38l, Ol 25l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2 um um prz		21	19	IA	12	342	350	14,9 14,5	BRAK WSK-1,03
d	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Gb 105l, Ol, Brz 90l, Gb 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 GB 2 SO 1 DB	130 130 90 90 90 105 170	1,1 um um prz		48 44 39 37 34 40 62	28 29 26 25 23 27 31	III III II II III I II	12	118 56 49 49 42 111 83 ---	895 425 370 370 320 840 630 ---	8,2 5,2 7,0 6,1 6,0 10,1 3,5 ---	BRAK WSK-7,59
																508	3850	46,1 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. ziel, R. nwł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Św 38l, mjs Ol 38l, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	22	19	IA	12	342	410	17,3 14,4	BRAK WSK-1,20
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. ziel, R. nwł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 38l, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,3	um um duże	22 26	19 18	IA I	12	342 39 ---	340 40 ---	14,4 2,9 ---	BRAK WSK-1,00
h		4,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 20%	OL	PRZES	OL DB SO OL BRZ	90 90 90 60 60			34 34 40 26 32	26 25 23 18 20		3 3 3 3 3		12 10 7 20 5 ---		BRAK WSK-4,69
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 30l, podsz.: wb, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: REF, 30% LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 OL 2 SO	30 30 30	0,6	prz prz luź	11 14 18	12 15 16	I III IA	12	15 40 25 ---	25 70 45 ---	5,6 3,0 2,7 ---	BRAK WSK-1,74
j	0,95						PRZES	DB SO BK GB	150 120 100 100			58 48 44 36	25 20 26 18		3 3 3 3		25 8 5 2 40		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, nwł.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Brz, Gb 95l, podsz.: bk, jrż na 10%, Info: REF, strefa W II-os. z okr. wcz. średniowiecza VII-IXw)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	95 95 95	1,1	um um prz	40 38 36	29 27 26	I II II	3 3 3	353 101 50 ---	335 95 50 ---	4,6 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
																504	480	6,8 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Gb, Ol 80l, Gb, Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	120 80	1,2	um um duże	48 36	29 25	II II	2 3	452 139 ---	365 115 ---	4,4 2,5 ---	BRAK WSK-0,81
I	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 25l, mjs Ol, Św, Os, Brz, Db 10l, podsz.: bk, brz, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK	35 25 10 55 14	0,9	prz prz um	10 23	12 9 3 20 2	I II I I II	12	53 33 ---	245 155 ---	26,9 5,7 ---	TW-4,63
m		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 20%	OL	PRZES	SO DB BK BK	145 145 130 80			48 48 58 38	30 29 30 26		3 2 2 3	18 15 30 10 ---	73		BRAK WSK-0,48
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 10l., Info: strefa W III-os. z okr. wczesnego średniowiecza IX-Xw)	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	125 90	0,9	prz prz um	38 36	29 26	I II	2 3	322 73 ---	525 120 ---	4,8 2,2 ---	IIIBU-90%-1,63 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CP-0,51
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10	0,5			1 1		11	395	645	7,0 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 10l., Info: strefa W III-os. z okr. wczesnego średniowiecza IX-Xw)	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 90	0,9	prz prz um	38 36	29 26	I II	2 3	340 73 --- 413	655 140 --- 795	6,1 2,6 --- 8,7 4,5	IIIBU-90%-1,93 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,66
p	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal, Gl. Bw, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, mjs Bk 14l, Md 6l, podsz.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6 6	0,8			1 1 1 1	I II II II	21				CW-3,82
~a			0,50		RP: DROGI L		PRZES	MD	105			40	27		2		4	0,9 --- 0,9 0,2	
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 35,95 Gmina Dygowo (022) = 35,95 Powiat kołobrzeski (08) = 35,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												9781	190.8	
312 a	4,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	32 24	1,0	um um duże	10 9	13 9	I I	12	92	405	62,8 11,0 --- 73,8 16,7	TW-4,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 32l, Gb 24l, Św 15l, podsz.: bk, brz, św, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha		PRZES	BK DB	100 100			40 42	27 26		3 3		8 10 --- 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Ol 50l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	120 120 90 50	1,1	um um prz	46 44 39 22	29 28 30 19	II II I I	2 3 3 4	347 118 83 28 --- 576	170 60 40 15 --- 285	2,1 0,6 0,7 0,6 --- 4,0 8,2	BRAK WSK-0,49
c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk 90l, Gb, Św, Ol, Md 50l, podsz.: bk, kl, św, gb, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.b 5l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 OL 2 BK	50 32 32 70	1,0	um um prz	20 10 21 34	19 12 19 24	I I II I	12	116 19 32 90 --- 257	885 145 245 685 --- 1960	39,4 22,4 9,8 16,9 --- 88,5 11,6	TP-7,63
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 100l.	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14 10	0,9	prz prz um		4 5 2 4	II I II II	12			0,3 1,8 0,2 --- 2,3 2,9	CP-0,78
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	13 9 15	13 9 13	IA II I	12	200 19 --- 219	430 40 --- 470	28,3 1,3 5,5 --- 35,1 16,2	TW-2,16
~a			0,13		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 15,60 Gmina Dygowo (022) = 15,60 Powiat kołobrzeski (08) = 15,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												3169	203.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Ol, Brz, Jw, Św 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	90 125 80	1,1 um um prz	40 50 28	26 29 22	II III III	12	217 185 33 ---	220 190 35 ---	4,2 2,5 0,8 ---	7,5 7,4	BRAK WSK-1,02
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Gb 80l, podsz.: brz, kru, jw na 30%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 BK	125 80	0,5 luż	48 39	30 27	II I	2 3	152 85 ---	360 200 ---	4,1 4,0 ---	8,1 3,4	IIA-40%-2,37 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,45
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 110l, Db, Ol 80l, Jw, Gb 50l, podsz.: bk, kru, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 2 BK 1 BRZ 2 BK	80 80 65 65 110	1,1 um um prz	37 30 28 27 46	27 22 24 24 30	I III I I II	12	221 34 47 40 114 ---	660 100 140 120 340 ---	13,1 2,3 3,9 1,7 4,7 ---	25,7 8,6	TP-2,98
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol 13l, Brz 10l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 BK	13 13 24	1,0 um um duże		5 3 8	I II II	11			5,0 0,4 ---	5,4 3,4	CP-1,60
							PRZES	SO	130		42	30		2		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md, Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, kru na 20%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40	1,2	um um prz	21 25	20 20	I IA	13	230 112 ---	420 205 ---	28,5 8,0 ---	TP-1,82 ODN-IIP-1,82
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL	130 130 130 80 80 80 70	1,0	prz prz um	49 44 50 32 32 36 32	30 28 29 25 26 26 25	II II III II II I II	12	167 35 56 63 35 42 42 ---	585 120 195 220 120 145 145 ---	4,9 1,0 2,4 1,9 2,4 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,50
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Gb, So, Św 80l, Os 55l, podsz.: bk, kru, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 60	0,9	prz prz um	30 28	26 22	I I	3 3	322 34 ---	410 45 ---	3,8 1,1 ---	IIA-60%-1,27 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Bk, Ol, Os 80l, podsz.: kru, os, bk, brz, jw na 60%, Info: 10% LMśw, 20% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 SO 2 BRZ	95 120 120 80	0,8	prz prz um	38 46 50 31	26 29 30 25	II II I II	12	233 44 32 57 ---	580 110 80 140 ---	8,6 1,1 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,48
							PODR	8 BK 2 BK	8 23	0,2			1 8		11			11,7 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Ol, Św, Brz 12l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: 30% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	20 12	1,0	um um duże		8 3	I I	12				CP-0,79
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 125l, podsz.: bk, kru na 10%	100/100 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 BK	125 90	0,8	prz prz um	39 40	30 28	I II	2 3	243 140 ---	695 400 ---	6,4 7,5 ---	IIA-50%-2,86 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,00
							PODR	6 BK 2 DB.B 2 BK	6 13 13	0,7			1 3 2		11			13,9 4,9	
l	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Bk 90l, Db, Gb, So, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 140 90	0,9	prz prz um	30 30 57 38	23 25 30 25	II I II II	3 3 3 3	197 62 105 37 ---	1100 345 585 205 ---	14,8 4,3 4,1 3,4 ---	BRAK WSK-5,59
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 59l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jrz na 20%	80/80 DB-SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	59 59	0,9	prz prz um	28 29	24 25	I I	3 3	170 201 ---	130 150 ---	2,2 5,3 ---	TP-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 27,60 Gmina Dygowo (022) = 27,60 Powiat kołobrzeski (08) = 27,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												9502	165.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszyców (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb 23l, Lp, Md, Św, Brz 16l, podsz.: bk, kru, św na 20%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 3 BK 2 BK 1 BK	23 23 30 16 40	1,0	um um prz	9 10 10 14	8 12 13 3 16	II III I II I	12	15 20 15 --- 50	80 105 80 --- 265	4,6 22,3 5,8 --- 32,7 6,3	CP-5,22
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Ol 65l, mjs Św, So 110l, Bk, Św 80l, podsz.: kru, bk, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	29 30 35	24 25 25	I I IA	3 3 3	203 185 43 --- 431	475 435 100 --- 1010	6,8 13,1 2,1 --- 22,0 9,4	IIA-50%-2,35 AGROT-2,00 ODN-ZŁ OŻ-2,00
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 7l, mjs So, Św, Ol, Brz 17l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 3 BK ŚW BRZ	7 7 17 115 100	1,0			1 1 5 28 29	I II II II II	11		6 15 --- 21	CP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Gb, Os, Db 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	110 110 70	1,1 um um prz	45 46 30	29 30 24	II II I	12	452 56 42 --- 550	2960 365 275 --- 3600	34,2 5,1 6,8 --- 46,1 7,0	TP-6,55	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 38l, podsz.: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	38 38	1,2 um um duże	22 18	19 17	IA I	12	204 131 --- 335	120 80 --- 200	5,2 5,9 --- 11,1 18,5	TP-0,60	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Gb 65l, mjs So 120l, Św 65l, podsz.: kru, św, brz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	1,1 um um duże	29 27	26 24	IA I	12	345 111 --- 456	885 285 --- 1170	18,6 4,1 --- 22,7 8,8	TP-2,57	
~a			0,70		RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 20,41 Gmina Dygowo (022) = 20,41 Powiat kołobrzeski (08) = 20,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											6371	134.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszycbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Brz, Db 12l, Db 4l, podsz.: so, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Bk 140l., OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	18 30 10 4	1,0	prz prz um		5 8 2 I	II II II I	12			5,7 --- 5,7 1,2	CP-4,90		
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 110l, Gb 60l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 110	0,6	luż	54 40	33 29	II II	2 2	243 91 --- 334	700 265 --- 965	7,3 3,6 --- 10,9 3,8	IIAU-80%-2,89 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-2,00		
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 120l, mjs Db, Św, Gb 50l	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 65	1,3	um um prz	41 47 28	30 30 23	I II I	2 3 3	473 63 49 --- 585	1395 185 145 --- 1725	13,7 2,3 4,0 --- 20,0 6,8	IIA-60%-2,95 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,90		
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Bk 120l, Gb, Db 60l, podsz.: bk, kru, lsż na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	85 85 85	1,0	prz prz um	33 29 34	25 26 22	II I III	12	250 119 33 --- 402	210 100 25 --- 335	3,7 0,8 0,6 --- 5,1 6,1	TP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, Db, Bk 45l, mjs Św 65l, Gb 45l, podsz.: kru, bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	30	26	IA	12	492	790	16,6 10,3	TP-1,61	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 120l, mjs Db 27l, podsz.: św, bk, lsz na 10%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	um um duże	18 14 9 14	15 14 9 15	IA I II I	22	113 31 25 ---	95 25 20 ---	7,3 4,3 1,0 ---	TW-0,86	
h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, Md 80l, mjs Bk 80l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90	1,2	um um prz	38 32 36	29 27 27	IA I II	2 3 3	422 92 72 ---	2380 520 405 ---	33,1 3,6 7,2 ---	IIIB-40%-5,64 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26	
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 20,29 Gmina Dygowo (022) = 20,29 Powiat kołobrzeski (08) = 20,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												7360	115.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Ol, Brz 85l, Db, Św 55l, podsz.: gb, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 GB 2 BK 1 GB 1 BK	55 55 55 40 40 85	1,2	um um prz	22 26 22 17 17 33	20 23 19 15 15 25	I I II I II II	12	143 38 30 38 15 45 ---	460 120 95 120 50 145 ---	17,0 2,4 3,2 9,0 2,6 3,0 ---	TP-3,20
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145l, Gb 50l, podsz.: kru, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 GB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	40 40 40 30 30 30 50	0,9	peł duże	17 25 18 18 12 8 22	15 19 16 15 12 9 18	I I II II I II I	12	119 37 37 37 27 9 37 ---	235 75 75 75 55 20 75 ---	17,4 2,3 3,9 4,7 6,6 1,0 3,3 ---	TW-1,98
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 45l, mjs Db.c 90l, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 40%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 GB	90 90 90 90 140 140 70 70	1,1	um um prz	36 30 39 38 62 64 27 25	26 22 29 27 31 31 22 18	II III IA II II II III	12	89 89 59 44 44 44 30 30 ---	245 245 160 120 120 120 80 80 ---	4,0 4,6 2,2 2,3 0,8 1,2 2,3 2,3 ---	TP-2,73
																429	1170	19,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 150l, Gb 60l, mjs Db, Bk 80l, Os, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF, 10% BMśw, 20% LMśw, 20% LMw, źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 2 BRZ 1 GB 1 OL	80 80 80 60	1,1	um um prz	34 36 28 28	26 26 I III	II 3 3 3	3 3 3 3	329 72 29 57 --- 487	1620 355 145 280 --- 2400	19,9 3,3 3,3 4,8 --- 31,3 6,3	BRAK WSK-4,93	
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 145l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEWE	8 BK 2 BK	145 105	0,5	luż	52 45	32 29	II II	2 2	212 42 --- 254	430 85 --- 515	4,3 1,3 --- 5,6 2,8	IIAU-90%-2,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,20	
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Md, Db 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BK	25 25 25	1,0	peł duże	11 9	11 9 6	IA I II	12	243 36 --- 279	550 80 --- 630	48,4 16,3 --- 64,7 28,6	TW-2,26	
							PRZES	SO BK DB	110 110 110			44 38 44	28 24 28	3 3 3			20 10 10 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, śmł.spe, D. pjd Gb, Św 65l, mjs Bk, Db 145l, Db 90l, Bk 65l, pods.: bk, gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 18l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 18l. 3- w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 11l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 BK 3 DB	145 11 11 18	0,7 0,3	prz prz um	48	31 2 2 4	I 12	2	346	775	6,4 2,9	Działka nr 1: IIIB-30%-2,02 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,93
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. pods.: kru, lsz, św na 40%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	105 3	0,5 0,7	luż	43	29	I 11	2	243	235	2,8 2,9	IIAU-80%-0,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,65
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Md 59l, mjs Db 150l, Gb, Db 59l, pods.: kru, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59	1,2	um um prz	31 29 25	24 24 21	IA I II	12	345 75 53 ---	285 60 45 ---	6,7 1,1 1,7 ---	TP-0,82
k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db, Św 34l, pods.: kru, lsz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,7	peł duże	19	16	IA	12	420	1510	75,6 21,0	TW-3,60
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Św, Brz 16l, pods.: brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 55l. Brz 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże		5 4 4	I II II	12			4,8 0,2 ---	CP-1,28
							PRZES	BRZ ŚW	70 55			32 25	25 18		3 3		10 25 ---	35	5,0 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Gb 95l, Gb, Bk 60l, mjs Db 150l, podsz.: kru, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db.s 7l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Db.s 7l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw, 5% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	46 44 25	30 31 22	IA I II	3 3 3	363 58 36 ---	735 120 75 ---	9,5 1,7 2,7 ---	TP-2,03
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Bk 80l, Gb, Bk 50l, mjs So, Bk, Gb 160l, podsz.: kru, gb, lsz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 160	1,1	um um prz	36 64	28 31	I II	12 12	379 186 ---	540 265 ---	9,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,42
~a			0,51		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,3			2		12			11,1 7,8	
~b			0,06		RP: LINIE														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 30,04 Gmina Dygowo (022) = 30,04 Powiat kołobrzeski (08) = 30,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												11035	322	
317 a	2,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 OL 1 BK	100 100 70 70 70 70 55 55	1,1	um um prz	45 35 26 30 34 29 25 25	31 25 21 23 26 22 19 19	I III III II I II III I	2 3 3 2 3 3 3 3	116 58 73 36 36 36 29 22 ---	335 165 210 105 105 105 85 65 ---	4,7 2,6 3,0 2,9 1,3 2,5 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-2,87
																406	1175	21,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 b				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL GB OL DB	60 60 90 110			26 19 36 52	20 16 23 25		3 4 3 3		15 3 10 2 --- 30		
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Md,Św 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 14 14	1,0				I II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,50 CP-1,66
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Os, Ol 70l, Św 55l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 GB 2 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 DB	100 100 100 70 70 55 55 150	1,0	um um prz	44 45 26 29 30 26 22 64	31 30 23 23 25 23 19 31	I I III II I I II II	2 2 3 3 3 3 4 3	116 51 44 73 44 36 29 29	405 175 155 255 155 125 100 100	5,7 2,3 2,4 6,0 1,9 2,4 3,4 0,6 --- 24,7 7,1	TP-3,48
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św 59l, mjs Db 59l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um prz	32	24	IA	12	495	725	17,0 11,6	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Db 210l, Bk 140l, Św, Gb 100l, podszt.: kru, lsz na 10%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 GB 1 DB	100 100 70 140	1,1	um um prz	47 42 26 62	32 28 22 30	I II II II	2 2 3 2	363 51 73 58 --- 545	630 90 125 100 --- 945	9,0 1,2 3,0 0,7 --- 13,9 8,0	TP-1,74
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, mal.wś, D. pjd Św, Db, Brz, Bk 90l, Św, Bk 50l, mjs Db 150l, podszt.: kru, lsz, św na 60%	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	44	30	IA	2	578	585	8,1 8,0	IIA-60%-1,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Brz, Bk, Gb 90l, Bk 40l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 50	1,1	um um prz	36 38 34 25	29 31 26 20	IA I II I	2 3 3 3	341 163 52 52 --- 608	985 470 150 150 --- 1755	13,7 7,6 2,4 6,9 --- 30,6 10,6	IIIA-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Bk, Md 56l, podszt.: kru, lsz, św na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56	0,8	um um prz	28 26	24 22	IA I	3 3	243 97 --- 340	185 75 --- 260	4,6 2,8 --- 7,4 9,7	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
~a			0,74		RP: DROGI L														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 19,66 Gmina Dygowo (022) = 19,66 Powiat kołobrzeski (08) = 19,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6973 (30)	123.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszycbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 120l, mjs Db 55l, podsz.: św, lsz, kru na 30%, OP. Źródłiska	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 BK	150 150 70 70 55 55	1,0	prz prz luź	65 36 28 28 30 25	31 30 22 22 24 18	II II III II I II	3 3 3 3 3 3	191 96 64 32 32 24 ---	190 95 65 30 30 25 ---	1,1 0,6 0,9 0,8 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,00
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, podsz.: kru, lsz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	0,9	prz prz luź	32 21	23 18	III III	3 4	200 86 ---	80 35 ---	1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,40
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Os, Brz, Gb, So 55l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55	1,2	um um prz	21 27	19 19	II II	3 3	315 90 ---	285 80 ---	12,2 2,7 ---	TP-0,90
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Bk 55l, mjs Bk 160l, Św 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: 20% BMśw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 GB	110 110 160 80 80 55	1,2	um um prz	49 52 64 34 31 20	29 29 32 27 24 18	II II II I II II	12 12 12 12 12 12	255 64 143 48 48 32 ---	890 225 500 170 170 110 ---	10,3 3,1 2,9 3,4 3,3 3,7 ---	BRAK WSK-3,50
																590	2065	26,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	peł duże	9 9	9 8 5 9	I II II III	12	121 24 145	360 70 430	42,9 0,7 4,8 48,4 16,3	TW-2,97
g	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db,Św 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże	 	6 4 5	I II II	12	 	65 20 5 5 95	31,8 0,8 32,6 5,1	CP-6,35
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 80l, Bk 30l, mjs Db 140l, podszt.: kru, lsz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,1	um um prz	36 35	29 27	IA I	3 3	501 43 544	690 60 750	11,2 0,5 11,7 8,5	BRAK WSK-1,38
i	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Św, Bk, Gb, Ol, Os 80l, Bk, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50	1,1	um um prz	38 39 36 21	29 28 27 17	IA I I II	2 2 3 4	372 50 43 40 505	2040 275 235 220 2770	33,1 4,9 2,2 11,2 51,4 9,4	TP-5,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 111l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 2 II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,09	
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. pjd Św 110l, Gb, Bk 45l, mjs Św, Bk, Db 65l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um prz	47	29	I	2	557	1275	14,3 6,2	IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
l		0,23			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Ekopark Wschodn. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 3 szt.	BK	PRZES	SO DB ŚW	160 160 55			58 65 23	27 27 17	3 3 3			10 20 3 33		BRAK WSK-0,23	
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 27,10 Gmina Dygowo (022) = 27,10 Powiat kołobrzesci (08) = 27,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											8438	207.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, Św 55l, pods.: gb, lsz, bk na 80%, Info: strefa W III-osada z okresu wcz. śreniowiecza	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 55	1,1 	um um prz	39 34 23	29 27 19	IA I II	2 3 4	429 43 29 --- 501	255 25 15 --- 295	4,1 0,2 0,6 --- 4,9 8,3	BRAK WSK-0,59
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, mjs Gb 140l, Brz, Gb, Os 100l, Db, Śl, Jw 80l, Gb 65l, pods.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 GB 1 BK	140 140 140 100 80 65	1,2 	um um prz	55 57 53 39 34 27	31 32 31 28 23 23	II II I II II I	3 3 2 3 3 3	255 119 48 96 48 48 --- 614	1620 755 305 610 305 305 --- 3900	11,4 7,8 2,6 9,8 6,0 8,5 --- 46,1 7,2	BRAK WSK-6,36
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, pods.: lsz, wb na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 60	0,9 	prz prz um	42 25	23 20	III III	3 3	237 74 --- 311	380 120 --- 500	4,5 2,2 --- 6,7 4,2	BRAK WSK-1,61
d				0,23	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	LSZ		0,2									
f		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. pods.: śng.b, wb na 40%	DB-BK-SO	PRZES	AK LP	35 60			16 28	13 18		4 3		5 2 --- 7		BRAK WSK-0,29
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 46l, pods.: kru, lsz, bez.c na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	46 46	1,2 	prz prz um	28 31	22 24	IA I	12	343 79 --- 422	320 75 --- 395	10,4 2,3 --- 12,7 13,5	TP-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, pjd Bk, Db 40l, mjs So 80l, Brz, Db, Jw, Bk, Lp 61l, podszyt.: kru, lsz, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61	1,1	um um prz	30 25	24 21	IA II	12	363 94 ---	1755 455 ---	39,7 16,4 ---	TP-4,83
i	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Św 130l, So, Gb, Kl 90l, Gb, Św 60l, podszyt.: kru, gb, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	90 90 140 140 60 60	0,8	prz prz um	45 39 55 56 24 27	29 29 32 29 22 23	I II II II I I	12	222 44 52 44 30 30 ---	930 185 220 185 125 125 ---	14,0 3,3 2,2 1,3 4,0 2,1 ---	TP-4,19
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śle.skr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 16l, mjs Bk, Db, Lp, Jw, Św 50l, Św, Db, Brz 28l, Brz 16l, podszyt.: św, lsz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk 160l., Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	16 16 28	1,0	peł duże	9	4 3 9	I II II	12	5	15	11,4 5,3 ---	CP-3,02
k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk, Db 80l, Gb 50l, mjs Bk 30l, podszyt.: lsz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50	1,1	um um duże	38 18	29 17	IA II	2 4	501 21 ---	1870 80 ---	30,3 4,3 ---	BRAK WSK-3,73
l				1,27	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 m	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db, Gb 81l, Św, Db 40l, mjs Bk 81l, Bk 40l, pods.: kru, bk, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	39	29	IA	3	563	4220	67,3 9,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Działka nr 2: IIIA-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plmk/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Jw, Brz, Db, Md 95l, So 70l, Św, Jw, Gb 50l, pods.: kru, jr, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 50	1,1	um um prz	38 36 18	29 27 16	I II II	2 3 4	269 87 58 ---	350 115 75 ---	4,9 2,0 4,1 ---	IIIA-40%-1,31 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
o	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Db 26l, pods.: łsz, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO JW	26 140 140 80	0,8	um um prz	10 65 58 36	10 28 29 26	I 	12 3 3 3	5 45 10 2 ---	5 57	3,4 4,9	TW-0,69	
p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Gb 55l, Bk, Jw 40l, pods.: łsz, kru, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75	1,2	um um prz	29 38	23 28	IA IA	12	345 165 ---	275 130 ---	7,1 2,3 ---	BRAK WSK-0,80	
r	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: bk, gb, łsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: nieczynny cmentarz	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 BK	140 140 140	1,1	prz prz um	65 55 55	30 30 29	III II III	3 3 3	422 64 48 ---	40 5 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
~a			1,14		RP: DROGI L											534	50	0,6 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 ~b ~c			0,20 0,08		RP: ROWY RP: LINIE															
	35,66 35,66 35,66 35,66	0,29 0,29 0,29 0,29	1,42 1,42 1,42 1,42	1,50 1,50 1,50 1,50	= 38,87 = 38,87 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 38,87 Gmina Dygowo (022) = 38,87 Powiat kołobrzeski (08) = 38,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												16390	296.4		
320 a b	 1,91 1,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poczernino (0006) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, So, Lp 150l, Js, Ol, Brz, Św, Wz, Lp 100l, Jw, Gb 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, jw, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF, gr. w rej. zab. nr A-446 (Park wiejski w Poczerninie) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Gb 110l, Brz 80l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 JW 2 GB 1 JW 1 GB 1 BK	150 150 150 100 100 65 65	0,7	prz prz um	68 65 65 35 37 26 25	28 29 32 26 30 23 23	III III II II I II I	3 3 3 3 3 3 3	121 33 38 77 33 22 22 ---	230 65 75 145 65 40 40 ---	1,5 0,7 0,7 2,0 0,9 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,91	
						90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65	0,7	prz prz um	31 26	23 21	III III	3 3	192 68 ---	265 95 ---	3,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,39	
																260	360	5,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
c	2,56				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, LMP. zr nas GB MP/1/42791/05 zr nas LP MP/1/42792/05 zr nas KL MP/1/42793/05 zr nas JW MP/1/42795/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, So, Lp, Jd 150l, Js, Kl, Ol, Brz, Św 100l, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: Jw, (pom. przyr.), Jd, (pom. przyr.) 5 szt., Info: ŻN Gb, Lp, Kl, Jw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 BK 2 GB 1 JW 1 GB 1 BK	150 150 150 100 100 65 65	0,8	prz prz um	68 65 65 35 37 26 25	28 32 29 26 30 23 23	III II III II I II I	3 3 3 3 3 3 3	132 38 33 88 33 22 22	340 95 85 225 85 55 55	2,2 0,9 0,9 3,1 1,2 1,5 1,6	BRAK WSK-2,56
d	3,40				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Gb 110l, Ol, Db 100l, Brz 80l, Ol 40l, podsz.: ol, wb, lsz, kru, gb na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65	0,7	prz prz um	32 26	23 21	III III	3 3	192 68 ---	655 230 ---	8,6 3,7 ---	BRAK WSK-3,40
f	1,88				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 30l, podsz.: brz, kru, db, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	14 12 12 13 15	12 9 11 11 14	I II II I II	12	68 5 9 14 ---	130 10 15 25 ---	8,5 2,0 0,9 2,1 1,2 ---	TW-1,88
g	2,00				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 24l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	peł duże	12 9 14	10 6 13	I II I	12	59 5 14 78	120 10 30 160 5	12,6 2,3 1,7 16,6 8,3	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320																				
h	5,19				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 17l, Md, Bk, Gb 7l, mjs Bk 50l, Ol 25l, Św, So 17l, Św 7l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db 90l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Bk 120l., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 2 BK	7 7 17	1,0	um um duże		2 1 5	I II II	11				CP-5,19	
i	0,93				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 125l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Św 90l, Db 40l, podsz.: gb, kl, bk, brz na 20%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO		125	0,9	um um prz luż	46	32	I	2	418	390	3,6 3,9 2,4 0,4 0,5 --- 180	TP-0,93
j	3,51				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Bk 70l, Brz, Bk, Jw, Js 36l, podsz.: brz, db, św, bk, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	36 36 36	0,7	um um duże	15 14 21	16 13 18	IA II I	12	150 15 19 ---	525 55 65 ---	24,1 3,4 3,0 ---	TP-3,51	
k	1,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw 18l, mjs Św 30l, Db 18l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 12	1,0	peł duże	9	8 3	IA II	12	45	50	8,3 --- 8,3 7,2	TW-1,15	
							PRZES	SO DB.C	110 60			41 35	29 14		3 3		25 1 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
320																						
I	1,04				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, sit.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, so, św, kru na 50%, Info: 30% BMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	9 12 10	8 11 9 5	II III I II	12	35 15 5 ---	35 15 5 ---	3,2 1,2 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,04			
m	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, podsz.: kru, brz, św, bk, ol na 30%, OP. Źródłiska	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	67 67 67 67 67	0,8	um um prz	29 26 28 25 27	25 24 24 22 24	IA I II II II	12	144 87 38 24 38 ---	145 85 40 25 40 ---	2,9 1,2 0,5 0,6 1,2 ---	TP-0,99			
n			0,12		Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Poczerninie nr A-446 RP: DROGI L, Info: gr. w rej. zab. nr A-446(Park wiejski w Poczerninie)		ZADRZEW	LP		100			75	22		3		5				
o			0,13		RP: DROGI L																	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																	
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Poczernino (0006) = 26,34 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 26,34 Powiat białogardzki (01) = 26,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												4933 [5]	126.4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb, Db, Bk 80l, podsz.: ls, gb, kru, wb, ol na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,7	prz prz um	32 23	25 19	II III	3 4	291 36 ---	1265 155 ---	15,5 3,6 ---	BRAK WSK-4,35
b				1,03	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW	OL OL	80 50			28 23	23 19		3 4		35 8 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							43		
							SAMOS	OL	10	0,1									
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 23l, mjs Gb 40l, Brz, Ol 23l, podsz.: gb, kru, bk, brz, ol na 30%, 1-w cz. W luka 0,20 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	40 23 23 30	1,0	peł duże	15 10 15	14 9 12 10	I I I I	12	97 5 15 ---	575 30 90 ---	42,4 7,7 7,9 3,7 ---	TW-5,93
							PRZES	BK DB BK ŚW	140 140 90 90			57 56 36 36	31 31 25 26		3 3 3 3		50 20 5 5 ---		
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Gb 150l, Bk, Db 140l, Js, Brz, Gb 80l, podsz.: kru, ls, gb, bk, ol na 70%, OP. Źródłiska , Info: 10% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BK 1 OL	80 80 80 50	0,7	prz prz um	34 38 31 22	25 31 27 19	II I I III	3 3 3 4	218 99 31 16 ---	655 295 95 50 ---	8,0 6,1 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,00
																364	1095	17,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 140l, Brz, Gb 90l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	90 90 90 90 140 140	0,6	prz prz um	44 41 36 41 57 58	31 32 29 30 32 32	I I I IA II II	3 3 3 3 3 3	97 97 55 30 30 36	345 345 195 105 105 130	3,9 5,5 3,3 1,5 1,1 0,9	Działka nr 1: IIIB-30%-2,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,10
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz 95l, Św 65l, mjs So 95l, Db 65l, podsz.: bk, gb, kru, md, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	95 95	0,6	prz prz luź	44 39	32 33	I I	2 3	279 49	685 120	7,1 1,7	IIIB-30%-2,46 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,77
h	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Gb, Św, Db 50l, Md, Brz 35l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	50 35 35 65 65	0,8	um um prz	20 11 10 24 31	18 13 11 23 25	I I II I I	12	88 34 5 29 29	975 375 55 320 320	43,4 33,2 10,7 8,9 4,6	TP-11,07
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 31,80 Gmina Dygowo (022) = 31,80 Powiat kołobrzeski (08) = 31,80 Woj. zachodniopomorskie (32)											7365 (43)	223,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	OL OL	80 65			38 26	26 22		3 3		20 30 ---		BRAK WSK-1,71
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Gb 65l, mjs Bk, Db 65l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	65 65 65	1,0	um um prz	30 28 27	26 25 23	IA I II	12	340 60 42 ---	480 85 60 ---	10,0 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,41
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 30l, podsz.: ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,1	prz prz um	11	13	II	12	163	230	15,2 10,8	BRAK WSK-1,41
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 95l, Brz 65l, Ol, Brz 45l, podsz.: ol, wb, bez.c na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 65	0,9	prz prz um	38 27	26 23	II II	3 3	343 73 ---	555 120 ---	5,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,62
																416	675	7,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So 17l, Ol 9l, podszt.: brz, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 ŚW 3 BK 1 DB	9 9 9 17 17	0,9	um um duże		2 2 2 4 3	I II II I II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,91
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, Gb, Św, Brz 6l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Brz 22l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	6 6 6 10	1,0			1 1 1 2	I II II I	11				BRAK WSK-2,74
h	1,05				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Gb, Bk 100l, Ol, Bk 45l, podszt.: bk, gb, kru na 50%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab. nr 750 (cment. kurhanowe)	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	140 100	1,1	um um prz	57 36	32 26	II II	3 3	552 54 --- 606	580 55 --- 635	6,0 0,6 --- 6,6 6,3	BRAK WSK-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
i	1,45				Wpisane do rejestru zabytków: osada RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 GB 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	105 105 105 75 75	1,1	um um prz	37 33 38 28 30	26 23 26 23 23	II III II III II	3 3 3 3 3	269 40 34 81 34	390 60 50 115 50	3,6 0,8 0,3 1,6 0,5	BRAK WSK-1,45
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. podsz.: bk na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	45	1,1	um um prz	15	14	II	12	158	30	2,3 11,5	BRAK WSK-0,20
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. mjs Św 90l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Bk,Gb 17l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	140	1,1	um um prz	54	31	II	3	606	235	2,4 6,2	BRAK WSK-0,39
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	95 95 95	1,0	um um prz	36 38 34	26 27 24	II I III	3 3 3	392 37 37	370 35 35	3,9 0,2 0,6	BRAK WSK-0,95
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Gb 63l, mjs Św 63l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	30 30	26 25	IA I	12	375 30	505 40	10,9 0,6	TP-1,34
																405	545	11,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podszt.: brz, lsz, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37 37	1,1	um um prz	14 13 19 12 8	14 12 17 14 11	I II II III II	12	74 47 47 13 7	65 40 40 10 5	3,0 3,9 1,8 0,4 0,9	TP-0,87
o		2,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 16l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 16l.	DB-BK-SO										188	160	10,0 11,5	AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 65l, mjs Bk 80l, podszt.: gb, lsz, kru, bk na 10%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 GB	65 65 65 65 65	1,0	um um prz	28 26 26 25 22	24 23 22 22 20	I II I II II	3 3 3 3 4	131 137 36 30 30	175 185 50 40 40	2,5 6,0 1,3 1,1 1,1	IIA-60%-1,35 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
r	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 60l, mjs Św 45l, podszt.: gb, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 45 90	1,0	um um prz	23 16 36	21 16 28	I I II	12	165 61 80 ---	745 275 360 ---	23,8 15,4 6,8 ---	TP-4,53
s	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Bk 70l, podszt.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 90 150	1,1	um um prz	49 36 60	32 29 32	I I II	2 2 2	431 108 61 ---	785 195 110 ---	9,7 3,3 1,1 ---	IIA-60%-1,82 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																600	1090	14,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 t	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Brz, So, Db 28l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	33 33 33 33 28	0,8	um um prz	14 18 12 7 11	14 17 14 9 9	I I II II II	12	67 54 20 7 7 ---	105 85 30 10 10 240	5,8 4,2 1,3 1,4 2,6 ---	TW-1,54
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	BK	70			30	22		3		1	15,3	
~b			0,09		RP: LINIE													9,9	
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 30,06 Gmina Dygowo (022) = 30,06 Powiat kołobrzeski (08) = 30,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												7533	168.1	
323 a	1,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 DB 1 OL	100 100 170 80	1,0	um um prz	38 32 70 30	25 23 30 23	II III III III	3 3 3 3	343 37 55 37 ---	400 45 65 45 ---	3,9 0,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,17
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 52l, mjs Db 180l, Os 80l, Bk 52l, podsz.: św, gb, kru, bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB	52 52 52 52	1,0	um um prz	26 23 27 22	22 20 22 20	IA I II II	12	190 129 37 25 ---	155 105 30 20 ---	4,2 4,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,81
																472	555	5,6 4,8	
																381	310	10,0 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 21l, podsz.: brz, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,3	um um duże	11	13	II	12	207	200	13,3 13,7	BRAK WSK-0,97
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, św na 30%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab nr 749 (grodzisko)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 GB 1 BRZ 2 BK	50 50 80 80 65	1,1	um um prz	19 16 32 36 24	18 14 21 25 21	I III III II II	12	79 33 59 33 59 ---	30 15 25 15 25 ---	1,4 0,6 0,6 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,41
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Św, So, Bk 65l, Brz 50l, podsz.: św, gb, lsz, brz na %, Info: grodzisko	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BK	50 50 50 50		um um prz	23 20 19 18	21 18 18 17		12				BRAK WSK-2,56
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 120l, Św 100l, Bk, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: św, lsz, bk na 40%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BK	180 180 80 80 80 120 60	1,1	um um prz	70 70 29 36 34 40 20	29 30 23 26 26 26 18	III III II II II III II	3 3 3 3 3 3 4	182 54 81 61 54 47 27 ---	380 115 170 130 115 100 55 ---	2,1 1,0 3,3 2,9 1,4 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,10
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 31l, podsz.: lsz, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	31	1,2	um um duże	15	15	III	12	201	220	9,1 8,3	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Ol 48l, Bk, Md, Js 35l, podsz.: lsz, św, bez.c, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35 48	1,1	um um prz	16 14 12 16 21	15 13 12 16 19	I I II III I	12	94 40 27 20 47 --- 228	400 170 115 85 200 --- 970	20,3 14,9 7,7 3,0 9,8 --- 13,2	TW-4,23
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św 80l, Ol.s, Os, Md 62l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	62 62 62	0,8	prz prz um	26 27 27	23 24 24	I I IA	12	214 54 36 --- 304	660 165 110 --- 935	16,8 2,6 2,5 --- 21,9 7,1	TP-3,09
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 33l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,8	um um prz	15 13 13 7	15 15 12 9	IA II I II	12	107 54 20 7 --- 188	65 35 15 5 --- 120	3,5 1,4 1,3 0,3 --- 10,3	TW-0,63
~a			0,29		RP: DROGI L														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 17,36 Gmina Dygowo (022) = 17,36 Powiat kołobrzski (08) = 17,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												4500	139,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 190l, Bk 150l, Św, Brz, So 90l, Bk, Db 60l, Ol, Gb, Bk 30l, podsz.: bez.c, kru, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: REF, 20% OIJ	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 DB 1 OL	90 90 150 60	1,0	um um prz	36 31 67 26	26 22 28 23	II III III II	3 3 3 3	364 33 52 39 --- 488	490 45 70 50 --- 655	5,3 0,8 0,5 0,9 --- 7,5 5,6	BRAK WSK-1,34		
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 10l, mjs Bk, Gb, Św, Brz 25l, Brz 10l, podsz.: lsz, św, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 55l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK OL DB	10 10 10 55 55	0,9	um um duże		3 2 2 II	I II II 3	12 3 4		6 1 --- 7		CP-2,16		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 54l, mjs Ksz, Ol 100l, Js, Wb 54l, podsz.: bk, lsz, gb, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	54 54	1,0	um um prz	27 24	23 22	II I	12	331 49 --- 380	355 55 --- 410	7,2 2,2 --- 9,4 8,7	BRAK WSK-1,08		
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 26l, podsz.: brz, bk, św, bez.c na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	11 10 15	10 7 8 13	I I II II	12	67 7 15 89	90 10 20 120 5	7,8 2,2 3,2 1,6 --- 14,8 11,3	TW-1,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db, Gb, Os 60l, podsz.: św, bez.c, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	32 26 26 27 25	26 20 23 24 22	I II II I II	12	98 43 67 55 37 --- 300	530 235 365 300 200 --- 1630	11,4 8,6 6,3 5,0 7,4 --- 38,7 7,1	TP-5,42	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 11,77 Gmina Dygowo (022) = 11,77 Powiat kołobrzeski (08) = 11,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												2827	70.4		
325 a	2,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, psm, porol, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Db, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 80	1,0	um um prz	23 27 25 28 33 35	21 23 23 24 26 27	I I I IA I I	12	135 61 55 43 37 43 --- 374	295 135 120 95 80 95 --- 820	9,4 2,2 4,1 2,2 1,7 1,9 --- 21,5 9,9	TP-2,18	
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, psm, porol, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Db 120l, Gb, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 ŚW 2 DB 2 BK	95 95 95 170 120	1,0	um um prz	39 33 40 80 52	30 25 31 30 31	I II I III II	3 3 3 3 3	153 86 73 110 104 --- 526	240 135 115 175 165 --- 830	3,7 2,0 1,6 1,0 2,0 --- 10,3 6,5	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 53l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um prz	25 22 33 24	23 21 25 22	IA I I I	12	227 92 37 31 ---	410 165 65 55 ---	11,1 7,0 1,7 1,2 ---	TP-1,81
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	14 17 11 12	13 9 15 13 10	IA I I II I	12	104 30 15 7 156	330 95 45 20 490	23,0 5,3 6,1 2,4 3,2 ---	TW-3,16
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, brz na 20%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 25 25	0,8	um um prz	12 17 9 10 9	7 11 15 11 8 9	I IA I I II	12	10 15 10 5 5 45	5 10 5 5 5 30	1,6 0,6 0,7 0,4 0,6 0,5 ---	TW-0,64
							PRZES	DB BK SO ŚW DB	140 120 120 100 80			60 50 50 42 36	30 28 30 28 24		3 3 3 3 3		20 20 5 15 5 65		
							PRZES	DB	145			65	30		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 100l, Św 80l, Św, Brz, Ol 65l, Bk, Kl 55l, Ol 30l, podsz.: bk, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 15l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 15l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db 15l., Info: REF	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 OL	145 145 65 100	0,9	prz prz luź	56 55 25 36	31 30 II II	II II 3 3	3 3 3 3	269 114 67 47 --- 497	395 170 100 70 --- 735	3,9 1,1 2,7 0,7 --- 8,4 5,7	BRAK WSK-1,47	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Gb, Os 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: 5% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 90	0,9	um um prz	28 38	24 26	II II	3 3	280 143 423	480 245 725	7,3 2,7 10,0 5,8	BRAK WSK-1,71	
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Db 95l, Gb, Bk, Kl 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 OL	180 180 130 130 95 95 65	1,1	um um prz	80 80 57 51 39 34 35	30 31 II III II III II	III III 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	236 61 61 54 47 40 47 --- 546	330 85 85 75 65 55 65 --- 760	1,8 0,7 0,9 0,7 1,1 1,0 1,0 --- 7,2 5,2	BRAK WSK-1,39	
j	0,85				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kłopotowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Bk, Db 60l, podsz.: gb, bk, kru, jrz na 50%, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 915 (park w Kłopotowie), PMMD	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	180 180 90 90 60	1,1	um um prz	85 80 35 36 23	30 30 II II II	III III 3 3 4	3 3 3 3 4	357 54 47 47 27 --- 532	305 45 40 40 25 --- 455	1,7 0,4 0,7 0,8 0,7 --- 4,3 5,1	BRAK WSK-0,85	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 15,08 Gmina Dygowo (022) = 15,08 Powiat kołobrzeski (08) = 15,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5620	127.1	
326					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Db, Św, Ol 100l, Gb, Brz, Wz, Kl 65l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 50%, Info: REF, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	31 43 43 65	0,8	prz prz um	14 22 26 28	16 19 18 23	III III I II	12	66 53 26 33 ---	320 260 125 160 ---	13,3 7,2 7,6 2,4 ---	BRAK WSK-4,87
b	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb, Db 110l, So, Dg, Md, Brz 65l, Gb, Ol 50l, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 GB 2 BK	65 65 80 80 40	1,2	um um duże	27 34 38 30 15	24 26 26 21 17	I I I III I	12	209 74 111 37 31 ---	2305 815 1225 410 340 ---	64,1 24,6 24,5 9,3 25,2 ---	TP-11,04
c			3,91		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	AK CZR	40 40			23 26	14 15		4 3		3 1 ---		
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. otul szk, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, So, Db.c 100l, Św 60l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: gb, bk, bez.c na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	100 100 140	1,2	um um duże	46 43 58	28 30 31	II II II	2 2 3	378 82 126 ---	345 75 115 ---	5,5 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,91
																586	535	7,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f g ~a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw RP. ZAB INNE (B), Info: Szkółka RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	60 50 50	1,3	um um prz	31 26 20	25 22 18	IA IA I	11	377 94 31 ---- 502	1670 415 135 ---- 2220	38,6 12,1 6,1 ---- 56,8 12,8	TP-4,43
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 25,35 Gmina Dygowo (022) = 25,35 Powiat kołobrzeski (08) = 25,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												8715 [4]	242.7	
327 a b c		1,79			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	DB OL	60 40			36 17	17 13		3 4		4 8 ---- 12		BRAK WSK-1,79
	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Db, Św, Gb 70l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	43 44	30 31	I II	2 3	354 56 ---- 410	350 55 ---- 405	3,7 0,6 ---- 4,3 4,3	BRAK WSK-0,99
	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l, podsz.: bk, św, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 ŚW 1 BK 1 BK	32 32 32 85 55	1,0	um um prz	11 16 16 40 23	13 18 15 27 22	I II I I I	12	20 72 33 53 33 ---- 211	35 130 60 95 60 ---- 380	5,6 5,2 6,3 1,7 2,2 ---- 21,0 11,7	BRAK WSK-1,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
327 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 115l, Gb 80l, podszyt.: św, bk, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	1,0	prz prz um	44 36	30 22	I II	2 3	410 35 ---	650 55 ---	6,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,59		
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 44l, mjs Brz 44l, podszyt.: kru, bk, lsż na 20%, Info: 10% LMw	70/70 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	44 44 44	0,8	prz prz um	23 24 25	19 21 20	I IA II	23	161 97 26 ---	175 105 30 ---	10,2 3,7 0,8 ---	TP-1,10		
g		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. podszyt.: wb, bk, głg na 20%, Info: T. niedostępny	DB	PRZES	ŚW OL DB	40 40 40			24 16 14	18 15 12		4 4 4	125 5 1 ---	131		BRAK WSK-0,39		
h		0,70			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy	BRZ-OL													BRAK WSK-0,70		
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 90l, Św 70l, Ol, Md, Brz, So 35l, Bk 26l, podszyt.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK	50 35 35 70	1,1	um um prz	18 12 19 32	19 14 16 24	I I I I	12	116 39 26 90 ---	405 135 90 315 945	18,0 14,9 8,0 7,7 ---	TP-3,49		
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, żar.m, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 7l, podszyt.: brz, bk, kru na 20%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	10 10 22 7	0,7	um um duże		2 2 6 2	III III II II	22				CP-1,20 POPR-0,30		
							PRZES	SO	100			38	30		2		30	0,4 --- 0,4 0,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, żar.m, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 26l, Md, So, Św 7l, podsz.: brz, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	26 26 14	0,9	um um prz	12 11 2	II I II	12		20	35	5,7 6,5 --- 12,2 6,7	TW-1,82
I	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Bk 45l, Ol, Brz, Md 32l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	32 32 32	1,3	um um duże	16 10 18	17 11 16	IA I I	12	217 21 20 --- 258	525 50 50 --- 625	29,1 7,9 5,2 --- 42,2 17,4	TW-2,43
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 65l, podsz.: kru, wb, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	65 95 45	0,7	prz prz luź	27 37 16	20 26 16	III II II	3 3 4	142 111 12 --- 265	380 300 30 --- 710	6,2 3,1 1,4 --- 10,7 4,0	BRAK WSK-2,69
n	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Gb, Ol 80l, podsz.: gb, bk, brz, św, so na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	125 125 80	0,7	prz prz um	52 45 40	31 30 27	II I I	3 2 3	152 103 97 --- 352	700 475 445 --- 1620	8,0 4,4 8,9 --- 21,3 4,6	Działka nr 1: IIA-60%-3,54 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,15
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327																				
	22,24	2,88	0,13		= 25,25													5931	183.6	
	22,24	2,88	0,13		= 25,25 Obr. ew. Piotrowice (0035)															
	22,24	2,88	0,13		= 25,25 Gmina Dygowo (022)															
	22,24	2,88	0,13		= 25,25 Powiat kołobrzeski (08)															
	22,24	2,88	0,13		= 25,25 Woj. zachodniopomorskie (32)															
328					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 61I, mjs Db, Bk 125I, Św, Os, Dg 61I, podszt.: św, kru, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	61 61	1,2	um um duże	30 21	25 18	IA II	12	425 68 ---	315 50 ---	7,1 1,8 ---	TP-0,74	
b			5,79		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	MD	50			36	24		3		60			
							ZAKRZEW	ŚL.A		0,1										
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 46I, mjs Db 46I, podszt.: kru, bk na 10%, 1-w cz. S luka 0,45 ha	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 46 59	0,8	um um duże	22 26 22 28	21 23 21 24	I IA I IA	22	148 103 19 26 ---	235 165 30 40 ---	12,5 5,3 0,8 1,0 ---	TP-1,59 ODN-LUK-0,45	
																296	470	19,6 12,3		
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 59I, mjs So, Dg, Św, Brz 85I, Bk, Gb, Md 59I, podszt.: św, bk, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	1,1	um um duże	27 24	25 21	IA III	12	427 31 ---	885 65 ---	20,8 1,2 ---	TP-2,07	
																458	950	22,0 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 35l, podszt.: kru, jrz, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,3	um um duże	17 22 16 18	17 19 17 17	IA II I I	12	243 26 26 26 ---	470 50 50 50 ---	22,4 1,8 1,9 4,4 ---	TW-1,93	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Bk 70l, Ol 60l, podszt.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: Luka-Szkółka	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 DB	125 125 125 145	1,0	prz prz um	51 48 44 50	31 32 30 28	II II I III	2 2 2 3	208 195 90 49 ---	325 305 140 75 ---	3,7 3,2 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,57	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Św, Db 100l, podszt.: kru, bk na 10%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	145 100	0,9	prz prz um	46 44	30 28	I II	2 2	347 83 ---	275 65 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,79	
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Db, Brz, Gb, Dg, Ol, Md 50l, podszt.: bk, kru, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	50 50 50	1,3	um um duże	24 27 19	21 23 18	IA I I	12	335 116 32 ---	750 260 70 ---	21,8 12,0 3,2 ---	TP-2,24 ODN-IIP-2,24	
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Db.c, Św, Gb 66l, Bk 50l, podszt.: bk, św, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	1,0	prz prz um	28 30	25 26	IA II	12	394 37 ---	825 75 ---	16,9 1,5 ---	TP-2,09	
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, mjs Gb 85l, Św, Gb, Bk 50l, podszt.: św, bk, kru, so na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 3 BK	85 85 150	1,2	um um prz	34 34 56	26 26 30	II II III	12	290 46 171 ---	585 95 345 ---	10,4 1,9 3,8 ---	TP-2,02	
																507	1025	16,1 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Db 27l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	um um duże	12 13 11	11 9 12 13	I II I II	12	125 19 19 ---	165 25 25 ---	13,5 1,5 4,1 1,3 ---	TW-1,33
m	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszt.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 7 8 9	10 7 8 11	IA III II II	22	69 13 38 ---	175 35 95 ---	18,6 0,8 6,2 ---	TW-2,52
n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Bk, Czir 90l, Os 70l, podszt.: św, jrz, kru, brz, bk na 50%, Info: Negatyw	70/70 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	115 115 90 70	0,8	prz prz luź	45 45 36 26	33 30 26 22	II I II II	2 2 3 3	257 125 42 28 ---	205 100 35 20 ---	2,2 1,0 0,5 0,6 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol 90l, Brz 50l, podszt.: gb, kru, lsz na 50%, Info: REF, 30% LMw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 GB 3 OL 2 BK 1 DB	70 70 55 120 180	0,9	prz prz um	30 29 24 51 110	23 20 22 28 29	II III II III III	3 3 4 3 3	111 25 98 74 49 ---	160 35 140 105 70 ---	2,1 1,0 2,8 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,43
							PODR II	BK	30	0,3			5		12	357	510	7,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
328 p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, jr, bk, św na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 OL 1 DB	24 24 24 24	1,0	um um duże	12 10 10	7 I III III	II I III III	22	20 15 ---	15 15 ---	3,8 0,7 0,1 ---	TW-0,84			
r	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 43l, mjs Gb, Bk 43l, podsz.: kru, ls, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	43 43 43	1,2	um um prz	25 24 28	22 23 25	IA I I	12	322 45 39 406	565 80 70 715	20,1 4,7 2,4 ---	TP-1,76			
~a			0,41		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: LINIE																	
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		6,38 6,38 6,38 6,38 6,38		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 30,09 Gmina Dygowo (022) = 30,09 Powiat kołobrzesci (08) = 30,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												8821 [60]	254.4				
329 a	4,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33	1,3	um um duże	18 16 18 18	17 15 18 18	IA I I II	12	237 26 26 20 ---	960 105 105 80 ---	50,4 10,5 4,3 3,1 ---	TW-4,05 ODN-IIP-4,05			
																309	1250	68,3 16,9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Md 46l, Bk, So, Md, Ol, Św 32l, podszt.: kru, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Bk 100l. Db 140l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BK	46 46 46 100	1,1 	um um prz	26 21 18 39	22 19 18 26	IA I I II	12	200 129 26 39 --- 394	760 490 100 150 --- 1500	24,5 26,0 5,2 2,4 --- 58,1 15,3	TP-3,79 ODN-IIP-3,79
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, Brz 80l, Md 46l, Bk 20l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	46 46	1,1 	um um prz	17 21	17 19	I I	12	200 84 --- 284	95 40 --- 135	5,1 2,1 --- 7,2 15,0	TP-0,48
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 8l, podszt.: brz, kru, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	8 8 8 6 6	0,9 	prz prz um		1 1 1 2 2	I II II II II	11				CP-0,91
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, U. 40% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/44382/06, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Db 130l, Db 90l, Bk, Św 70l, Bk 50l, podszt.: brz, św, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Md 7l.	70/70 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	100 130 130	0,7 	prz prz um	40 56 48	31 34 29	II II III	2 2 3	237 127 42 --- 406	565 305 100 --- 970	7,9 1,8 1,2 --- 10,9 4,6	IIIB-60%-2,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,99
							PRZES	MD ŚW BK SO	95 95 130 95			38 40 58 44	30 31 29 30		2 2 2 2		25 15 8 5 --- 53		
							PODR	5 BK 2 DB.S 3 MD	10 10 7	0,4 			1 2 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 63l, podsz.: św, kru, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	1,1	um um prz	30 26	26 24	IA I	12	443 68 ---	315 50 ---	6,8 1,5 ---	TP-0,71 ODN-IIP-0,71
h	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db, Md, Brz 95l, Bk 70l, Św 60l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Db.s,Lp 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 5l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 5l. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	40 38	30 29	IA II	2 2	303 115 ---	1600 605 ---	20,7 9,5 ---	IIIB-50%-5,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,04
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 4l	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.B	4 4 4	1,0				I I II	11				PIEL-1,01
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,2	um um duże	26 28	23 23	IA I	12	309 129 ---	235 100 ---	7,8 5,4 ---	TP-0,76
																438	335	13,2 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. Żar.m, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 8l, podsz.: brz, so, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 105l. Brz 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	8 8 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 1 1 2	I II I I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,92
I	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. nwl.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 115l, Gb 60l, podsz.: kru, bk, jrż na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85 130	1,1	um um prz	32 32 34 34 52	26 27 25 28 30	II I II II II	12	171 79 86 66 59 --- 461	640 295 320 245 220 --- 1720	11,4 2,3 6,6 4,9 2,4 --- 27,6 7,4	TP-3,74
m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db 120l, Św, Bk 85l, Brz, Kl, Św 66l, podsz.: kru, bk, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 2 DB 1 SO	66 66 66 85 85	1,0	um um prz	30 29 27 38 37	22 25 22 26 28	II IA II II I	12	148 43 31 80 43 --- 345	355 105 75 190 105 --- 830	9,2 2,1 2,3 3,4 1,6 --- 18,6 7,7	TP-2,40
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, So 50l, podsz.: kru, brz na 10%	100/100 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 80	0,7	prz prz um	44 46 38	30 31 25	I II II	2 3 3	261 49 24 --- 334	290 55 25 --- 370	3,8 0,8 0,6 --- 5,2 4,6	IIA-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 o	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, psm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, podsz.: brz, bk, gb, so, św na 40%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130	0,5	luż	47 50	29 28	I III	2 3	206 30 --- 236	245 35 --- 280	2,1 0,3 --- 2,4 2,0	IIAU-90%-1,18 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,85	
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 DB.B 2 BK	12 12 23	0,7			2 2 6		11					
~b			0,57		RP: LINIE															
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 30,78 Gmina Dygowo (022) = 30,78 Powiat kołobrzeski (08) = 30,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											10110	250.7			
330 a	0,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włóścibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, m/tw, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: ol, gb na 20%, Info: REF, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 BK 2 OL	70 110 80 50	0,8	prz prz um	31 45 33 26	23 28 25 20	II II II III	3 3 3 3	135 74 55 49 ---	80 45 35 30 ---	1,1 0,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,60
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 135l, Bk 80l, Md, Św 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 2 BK	40 40 60 30	1,3	um um duże	13 14 26 9	15 14 20 11	I II II I	12	112 20 66 13 ---	265 45 155 30 ---	19,5 2,5 5,8 6,6 ---	TP-2,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Św, Ol, Gb, Brz, So 8l, podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK	8 8 14 14 25	0,8	prz prz um		1 1 3 2 7	II II II II	21				CP-2,80	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 175l, Gb 65l, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 80 175	1,3	um um prz	44 36 60	29 26 31	II I II	2 3 3	306 229 69 ---	370 275 85 ---	5,1 5,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,21	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91E0(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 70l, mjs Bk 120l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, 30% LMśw, 20% LMw	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	70 100 110	1,1	um um prz	28 36 43	25 25 29	II II II	3 3 2	246 166 111 ---	185 125 85 ---	2,5 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,76	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 16l, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 150l. Św,Md 100l. Św 70l.	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BK 2 BRZ	16 16 16 16	1,0	um um duże		4 7 4 7	II I II II	12			0,4 3,8 0,7 ---	CP-1,11	
							PRZES	DB MD ŚW ŚW	150 100 100 70			52 46 42 34	29 30 32 26		3 3 2 3		9 12 8 6 ---	4,4		
																	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Db, So 110l, Bk, Brz 65l, So, Św, Brz 50l, pods.: db, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	65 65 65	1,1	um um prz	31 26 34	26 22 27	IA II I	12	418 31 25 ----	1405 105 85 ----	29,4 2,7 1,6 ----	TP-3,36
i	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, pods.: brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	85 85 85 85	0,6	luż	37 34 40 32	29 26 28 26	IA II I I	2 3 3 3	121 73 61 24 ----	515 310 260 100 ----	7,7 5,5 4,7 0,8 ----	Działka nr 1: IIA-60%-3,77 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-2,65
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, mjs Db 100l, Db, Bk 52l, pods.: kru, św, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BK	52 52 100	1,1	um um prz	29 28 40	27 24 32	IA I I	12	176 201 119 ----	185 215 125 ----	5,2 9,2 1,8 ----	TP-1,06
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wiś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 8l, Md, Brz 5l, pods.: brz, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	8 5 5	0,9	prz prz um		2 1 1	I II I	12				CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 I	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, żar.m, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	10 21 18	0,9	um um prz		1 6 5	II II I	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,72
m	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, So 120l, Brz 85l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ	85 85 60 60 60	1,1	um um prz	38 38 27 29 28	28 28 24 25 24	I I I IA I	12	297 53 40 53 40 --- 483	1355 240 180 240 180 --- 2195	22,2 3,9 4,8 5,6 3,0 --- 39,5 8,7	TP-4,56
n	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Db, Jw 80l, Św 65l, Bk, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, bk, jrż, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,2	um um prz	35 32	28 26	IA I	2 3	529 47 --- 576	2705 240 --- 2945	43,8 2,2 --- 46,0 9,0	TP-5,11
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 30,79 Gmina Dygowo (022) = 30,79 Powiat kołobrzeski (08) = 30,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												10358	212.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszyców (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Gb 50l, podsz.: gb, bez.c, kru, ol na 30%, Info: REF, 20% LMśw, 10% LMw, źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BK 1 ŚW 3 OL 1 DB 1 GB	100 100 100 60 145 80	1,0	prz prz um	37 45 38 27 58 32	25 30 30 21 28 20	II I II III III III	3 3 3 3 3 3	101 113 63 88 50 32 ---	295 330 185 255 145 95 ---	2,9 4,7 2,6 4,7 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,92	
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Św, Db 100l, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 3 BK 1 GB	100 100 145 70	1,2	um um duże	43 34 60 26	31 22 33 18	I III II III	2 3 2 3	340 44 214 25 ---	2005 260 1260 145 ---	28,5 4,1 12,6 4,1 ---	BRAK WSK-5,89	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. mjs So, Db, Bk 75l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 4 BK 4 DB.B 2 GB	75 7 7 7	0,5 0,8	luż	31 1 1 1	25 1 1 1	I 11	3 11	176 ---	275 ---	2,9 1,8 ---	IIAU-90%-1,57 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,25	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 90l, podsz.: gb, bk, lsż na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, strefa W III, 30% LMśw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 GB 2 OL 2 BK 1 DB	80 80 105 105 150	1,1	um um prz	34 26 40 44 62	27 20 29 30 31	I III I II II	3 3 3 3 3	268 34 134 94 67 ---	255 30 125 90 65 ---	2,7 0,7 1,0 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,95	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Bk 60l, podsz.: gb, bk, os, kru na 20%	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 6 DB.B 4 BK	75 7 7	0,5 0,8	luż	30 1 1	24 1 1	II 11	3 11	146 ---	230 ---	2,3 1,5 ---	IIAU-90%-1,58 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 h ~a ~b		2,61 1,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 110l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Bk 110l. 3-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 7l, podsz.: gb, bk, brz, so na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	DB-SO-BK 120/120 BK (zg)	PRZES DRZEW PRZES	BK 6 BK 2 DB.B 1 GB 1 BK BK DB GB	110 15 7 7 20 145 145 60				44 3 1 1 7 54 62 25	30 3 II 1 III II		2 12 II		120 40 8 5 53	ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61 CP-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26	
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 16,96 Gmina Dygowo (022) = 16,96 Powiat kołobrzeski (08) = 16,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												6218	78.6		
332 a		2,66			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Brz, Os 70l, Kl, Db 55l, podsz.: kru, bez.k, jrz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	6 SO 4 DB 8 DB.S 1 BK 1 GB	100 100 5 5 5	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	41 44	30 28	I II	2 3	11	194 133 --- 327	515 355 --- 870	6,6 4,8 --- 11,4 4,3	IIIB-50%-2,66 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db 80l, Św, Gb, Bk, Md 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	28 24	24 20	IA II	12	383 31 ---	505 40 ---	11,7 1,2 ---	TP-1,32
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Św, Md 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 2 BRZ	10 10 10 7	0,8	prz prz um		3 2 1 3	I II III II	22			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,42
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Św, Os 65l, Gb 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 5l.	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	1,2	um um prz	34 38 38 34	25 29 28 27	II IA II I	12	303 119 72 46 ---	480 190 115 75 ---	7,8 2,6 2,0 0,5 ---	TP-1,58
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, Św, Md, Gb 66l, Db 45l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	66 66 66	1,1	um um prz	29 29 26	25 25 21	IA I II	12	345 74 31 ---	1795 385 160 ---	36,9 5,4 4,2 ---	TP-5,20
																450	2340	46,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18553/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św, Gb, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jrż na 50%, 1-w cz. E gnia 0,24 ha 2- w cz. C gnia 0,40 ha 3-w cz. W gnia 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	130 80 80	0,7	prz prz um	43 38 27	30 25 20	I II III	2 3 4	279 30 24 ---	740 80 65 ---	6,4 1,8 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,04	
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, So 80l, Os, Brz 58l, podsz.: jrż, kru, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	58 58 80 80	1,2	um um prz	27 24 33 35	23 19 23 27	IA II II I	12	339 31 44 44 ---	1165 105 150 150 ---	28,1 3,3 3,0 1,4 ---	TP-3,44	
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Bk, Św, Brz, Md 100l, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: kru, jrż, bk na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,26 ha 2-w cz. C gnia 0,34 ha 3-w cz. NW gnia 0,45 ha 4-w cz. SW gnia 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	100 52	0,8	prz prz um	42 26	29 21	I I	2 3	316 24 ---	1250 95 ---	16,1 3,0 ---	IIIB-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-2,37	
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Md, Św 5l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB	5 5 90	0,6			1 1 28	I II	21 3		8		CW-1,50 POPR-0,70	
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs So 130l, podsz.: bk, jrż, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 90	1,2	um um prz	54 42	29 26	II II	12	500 104 ---	285 60 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,57	
																604	345	4,3 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
332 ~a			0,54		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																	
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 25,79 Gmina Dygowo (022) = 25,79 Powiat kołobrzeski (08) = 25,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												8774	153.2				
333 a	1,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Św 105l, Gb, Db, Brz 70l, podsz.: św, brz, gb na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 150 150 70	1,1	um um prz	43 44 58 54 34	28 28 30 32 24	II II II II I	12	215 160 69 63 42 ---	330 245 105 95 65 ---	4,2 3,7 0,6 0,9 1,6 ---				
b		0,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	BK-SO	NAL	BK	4	0,2					11	549	840	11,0 7,1	AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88			
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 50l, mjs Db, So 60l, Św, Kl, Bk 50l, podsz.: kru, bk, czm, jrj na 80%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 60	1,1	prz prz um	36 34 28	25 26 23	II I II	3 3 3	375 34 87 ---	590 55 135 ---	7,2 0,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,57			
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 100l, Db, Bk 56l, Ol, Gb, Md 40l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56	1,1	um um prz	30 25 22	24 23 20	IA I II	12	276 100 44 ---	640 230 100 ---	16,1 4,4 4,3 ---	TP-2,32			
																420	970	24,8 10,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Bk 110l, Gb 80l, pods.: św, bk, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	80 80 80 110	0,9	prz prz um	28 29 37 50	24 25 25 31	II II II II	12	214 60 34 54 ---	435 120 70 110 ---	8,5 1,1 1,6 1,2 ---	TP-2,04	
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Db.b 9l, mjs Kl 9l, pods.: św, bk, jrż na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 7	0,8	prz prz um		2 1 1 3	I II II II	21			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,36	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 125l. Św,Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BRZ 1 BK	15 15 12 24	0,9	um um prz		4 2 5 4	I II II III	32			5,5 0,9 --- 6,4 3,9	CP-1,63	
							PRZES	SO ŚW DB BK	125 90 90 90			38 36 35 30	28 28 24 24		2 2 3 3		20 15 3 5 ---	43		
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Bk 58l, mjs Brz 58l, pods.: kru, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um duże	28	25	IA	12	521	1960	47,2 12,6	TP-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 j	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Bk 110l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 BK	16 16 16 25	1,0	um um duże		7 4 8 5	IA II II II	12			32,8 0,7 1,8 --- 35,3 5,8	CP-6,04
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol 19l, podszt.: kru, brz, św na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	19 19 19 15	1,0	um um duże	7 7	7 9 6 6	IA II II III	12	35 25 ---	85 60 ---	8,8 4,9 1,2 ---	TW-2,42
I	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Js, Brz 80l, podszt.: kru, lsz, czm na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	1,0	prz prz um	27 39	22 26	II II	12	276 151 ---	280 155 ---	4,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,01
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Gb 70l, podszt.: gb, bez.c, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	90 90 70 70 150	1,0	prz prz um	38 41 32 32 58	26 29 26 26 29	II II I I III	12	178 165 40 59 59 ---	125 115 30 40 40 ---	2,0 2,0 0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,96		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	25,39	0,88	1,15		= 27,42												6425	174.5	
	25,39	0,88	1,15		= 27,42 Obr. ew. Piotrowice (0035)														
	25,39	0,88	1,15		= 27,42 Gmina Dygowo (022)														
	25,39	0,88	1,15		= 27,42 Powiat kołobrzescki (08)														
	25,39	0,88	1,15		= 27,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
334					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. w. (035) Obr. ew. Poczernino (0006) Leśnictwo - Karlino (05)														
a			0,23		RP: LINIE, Info: wodociąg		ZADRZEW	JW	40			22	16		4		2		
							ZAKRZEW	WB		0,2									
							SAMOS	KRU											
								JS	10	0,3									
								DB	10										
								AK	10										
								JB	20										
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Św, Db, Kl 58l, podszyt: bk, db, jr, kru, kl na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	58 35	0,8	um um prz	29 11	24 10	IA II	12	295 5 300	730 10 740	17,6 2,4 20,0 8,1	TP-2,48
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, mjs Bk, Brz 11l, podszyt: brz, lp, lsz, bk, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Db 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	11 11 20	1,0	peł duże		4 6 7	IA I I	22			10,9 2,3 13,2 6,6	CP-2,00
							PRZES	SO DB BK	110 60 60			46 28 25	28 21 20		3 3 3		30 3 3 36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 67l, Bk 35l, mjs Lp 67l, Db 35l, podszt.: kru, lsz, db, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	67 67 67	0,8	um um duże	31 28 30	26 24 25	IA I I	12	154 96 87 ---	295 185 165 ---	6,0 4,2 2,3 ---	TP-1,92	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md 15l, podszt.: brz, św, bk, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	15 15 25	1,0	peł duże		6 8 9	IA I II	11			8,0 0,6 ---	CP-1,48	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. CZms, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Wb 55l, podszt.: lsz, bk, kru, ol, gb na 90%, OP. Źródłiska	90/90 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 GB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 24 24 22	22 22 21 19	II I I II	13	152 39 20 15 ---	175 45 25 15 ---	3,5 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,16	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 85l, mjs Db, Bk 50l, podszt.: lsz, gb, bk, św, db na 80%	100/100 BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	85 85 50	0,8	um um duże	38 34 20	28 27 17	I I II	3 3 4	287 31 16 ---	660 70 35 ---	10,5 0,6 1,4 ---	IIA-60%-2,30 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
																334	765	12,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. IP pjd Brz, Db, Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 55l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, bk na 40%	100/100 GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 3 BK 2 DB	85 55 55 55	0,8 0,7	um um prz prz prz um	40 20 17 22	29 19 20 20	IA II I II	2 12	418 89 63 37 ---	1340 285 200 120 ---	20,1 6,3 9,5 7,5 3,9 ---	IIA-60%-3,21 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk, Ol 55l, mjs Lp, Db, Bk 130l, Św, Os, Md 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, św, bk, db na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	55 55 55	0,9	um um duże	27 24 22	23 22 20	IA I II	12	265 29 29 ---	1085 120 120 ---	27,9 3,5 3,9 ---	TP-4,09
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 4l	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	4	1,0				I	12				PIEL-0,66
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb, brz, św, ol na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 GB 1 OL 55 2 BK 1 DB	55 55 55 55 100 100	0,7	um um prz	24 23 22 25 39 37	21 19 20 22 28 28	I I II II II II	12	54 44 39 25 59 34 ---	45 35 30 20 50 30 ---	1,3 1,4 1,1 0,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 220l, Lp, Bk 150l, Lp, Gb, Bk, Wb 53l, podsz.: kru, gb, brz, ol, db na 60%, OP. Źródliśka	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53 53	0,9	um um duże	24 23 24 26 22	22 22 21 23 21	IA I I II I	12	133 49 59 29 44 ---	315 115 140 70 105 ---	8,4 2,4 4,3 1,4 4,3 ---	BRAK WSK-2,35
																314	745	20,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 10l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 I I 4	IA II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,62
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 150l, Brz, Gb, So, Db 80l, podsz.: lsz, kru, św, ol, bk na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,7	prz prz um	33 24	23 19	III III	3 4	224 36 --- 260	260 40 --- 300	3,4 1,0 --- 4,4 3,8	BRAK WSK-1,16
p		5,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, os, brz na 10%	OL	PRZES	OL	60			25	20		3		5		BRAK WSK-5,84
r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb, ol, brz, os na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 IWA 1 IWA 1 OL	60 60 30 30	0,6	prz prz um	25 25 17 18	21 23 15 15	III II II III	12	103 44 10 10 --- 167	150 65 15 15 --- 245	2,7 1,0 0,7 0,6 --- 5,0 3,4	BRAK WSK-1,47
s		0,77			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 6430(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz na 20%	OL	PRZES	OL	60			24	19		4		5		BRAK WSK-0,77
~a			0,37		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Poczernino (0006) = 32,94 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 32,94 Powiat białogardzki (01) = 32,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												7261 [2]	184.6	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 21l, Lp, Gb 10l, mjs So, Brz 21l, Db.s, Ol, Św 10l, podszt.: brz, bk, gb, św na 50%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	10 10 21	0,8	um um prz		1 3 6	II IA I	23			5,6 --- 5,6 1,0	CP-5,67 POPR-0,60
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 10l, podszt.: brz, ol, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		2 5 6	I IV I	11			0,1 0,2 --- 0,3 0,6	CP-0,54
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Bk 80l, Brz, Gb 65l, Ol, So, Js 46l, podszt.: św, gb, lsz, bk, brz na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 1 GB 1 ŚW	46 46 46 46 46	0,8	um um prz	13 22 19 18 21	16 20 17 17 18	I I II II I	12	74 44 29 15 29 --- 191	230 135 90 45 90 --- 590	12,2 3,5 3,9 2,0 4,8 --- 26,4 8,5	TP-3,12
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru, św, bk, gb na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	14 13 17 15	13 9 11 15 14	IA II I III I	12	68 9 9 14 100	75 10 10 15 110	5,1 1,0 1,4 0,5 0,8 --- 8,8 8,1	TW-1,08
							PRZES	BK DB	110 110			43 45	28 28		3 3		15 6 --- 21		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, kru, lsz, brz na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,4	luż	43 26	29 23	IA III	3 3	158 36 --- 194	285 65 --- 350	4,0 1,4 --- 5,4 3,0	IIAU-80%-1,81 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-1,40	
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Bk, Ol 90l, Brz, Gb 75l, podsz.: brz, ol, lsz, gb, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 DB	90 75 75 140	0,7	prz prz um	43 31 30 57	29 25 24 27	IA II II III	3 3 3 3	188 68 52 37 --- 345	260 95 70 50 --- 475	3,6 1,2 1,6 0,4 --- 6,8 4,9	BRAK WSK-1,39	
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, ol, jrż na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 95 50	0,8	um um prz	28 36 24	24 26 21	II II II	3 3 4	192 77 53 --- 322	555 220 155 --- 930	8,4 2,3 3,4 --- 14,1 4,9	BRAK WSK-2,88	
l				0,77	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL JS	80 100			34 41	24 30		3 3		45 15 --- 60			
							SAMOS	OL BRZ JS	10 10 10	0,2										
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Js 65l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%, Info: 20% Ol	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BRZ 1 BK 1 OL 2 GB 1 BK 1 DB	65 65 65 65 100 100 120	0,7	prz prz um	25 32 25 28 40 41 44	22 25 23 23 26 28 28	II I I II II II II	3 3 3 3 3 3 3	67 24 29 29 67 29 38 --- 283	100 35 45 45 100 45 55 --- 425	2,6 0,5 1,2 0,7 1,4 0,7 0,6 --- 7,7 5,1	BRAK WSK-1,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 ~a ~b			0,34 0,39		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Poczernino (0006) = 27,96 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 27,96 Powiat białogardzki (01) = 27,96 Woj. zachodniopomorskie (32)													3084 (60)	109.3	
336 a b c	 1,54 2,54 0,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Syrkowice (0005) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Brz, Os 39l, podszt.: lsz, św, kru na 30% 100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 125l, mjs So 125l, Bk 70l, Kl, Js, Wz 60l, podszt.: czm, lsz, kl, js na 20%, Info: 10% BMśw 100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 70l, mjs Jw, Wz 50l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: lsz, św, kru, db na 20% 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 WZ 1 MD 9 SO 1 JW 9 SO 1 DB	39 39 39 90 60 70 70	1,2 1,0 1,0	um um prz prz prz um prz prz um	23 19 18 26 39 30 38 24	20 18 18 23 29 24 27 19	IA I I I IA I I III	12 3 3 12	250 53 80 33 --- 336 481 33 --- 514 412 25 --- 437	385 80 50 --- 515 1220 85 --- 1305 310 20 --- 330	15,6 3,9 2,0 --- 21,5 14,0 17,0 2,7 --- 19,7 7,8 5,9 0,5 --- 6,4 8,5	TP-1,54 ODN-IIP-1,54 IIIB-50%-2,54 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 TP-0,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachelenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Js, Kl, Brz 56l, mjs Bk, Os 56l, podszt.: lszt, św, brz, kru na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,0	prz prz um	26 21	22 18	I II	12	301 25 ---	185 15 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,62
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Brz 39l, mjs Db 90l, Wzt, Ol 39l, podszt.: lszt, kru, bez.c, js na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	39 39 39	1,1	um um prz	23 26 16	21 24 16	IA I I	12	250 26 20 ---	1195 125 95 ---	48,6 4,9 7,5 ---	TP-4,78
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Wzt, Jw, Db, Bk 90l, Db, Js 60l, Jw, Db 40l, Św 30l, podszt.: lszt, kru, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 KL	90 60	0,9	prz prz um	38 25	29 24	IA I	2 4	376 59 ---	820 130 ---	11,4 4,1 ---	IIIB-50%-2,18 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Js 57l, mjs Św, Gb, Brz 57l, Jw 30l, podszt.: lszt, kru, jw, bez.c na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,1	um um prz	27 20	25 18	IA II	12	414 31 ---	1350 100 ---	33,2 3,2 ---	TP-3,26
i	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Db 80l, Md, Db.c, Ol, Db, Bk 66l, Brz, Bk, Db 40l, podszt.: jrz, jw, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	439	3555	73,1 9,0	TP-8,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336	j			0,59	Obr. ew. Daszewo (0007) RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB SO BRZ	60 30 30			26 18 11	14 12 13	4 4 4		1 80 1 --- 82				
	k	2,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db 57l, mjs Db, So 100l, Js 80l, Db.c, Brz, Bk 70l, Ol, Bk 57l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	29	24	IA	12	358	980	24,1 8,8	TP-2,74	
	l	0,66			Obr. ew. Mierzyn (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp 80l, Wz 30l, podsz.: lsz, bez.c, kl, ol, brz na 90%, OP. Źródłiska	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 KL 3 KL	65 65 65 30	0,8	um um prz	26 30 25 12	22 22 21 11	III II II I	3 3 3 4	120 19 24 14 --- 177	80 15 15 10 --- 120	1,3 0,2 0,5 2,0 --- 4,0 6,1	BRAK WSK-0,66	
	m	0,14			Powiat kołobrzegi (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Skoczów (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 65l, podsz.: bez.c, js, lsz, brz, ol na 80%	100/100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 OL 3 KL	65 65 30	0,6	prz prz um	30 30 12	22 22 11	II III I	12	96 24 10 --- 130	15 5 --- 20	0,3 0,1 0,3 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
n	0,58				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mierzyn (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl, Brz 26l, podszt.: kl, wb, bk, ak, db na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	26 26	0,9	um um duże	10	9 9	II II	12	10	5	2,1 0,8 --- 2,9 5,0	BRAK WSK-0,58
o	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Os 40l, Md 26l, podszt.: bez.c, kl, ol, bk, db na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 KL 1 JS 1 DB 1 OL	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	10 10 10 16	9 9 9 14	II II II III	12	5 5 10 20	5 5 10 20	3,2 1,3 0,1 0,8 0,6 --- 6,0 5,0	BRAK WSK-1,21
p	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 26l, podszt.: bez.c, lsz, bk, db, brz na 40%, Info: 40% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 DB	26 26 26	0,9	um um duże	17 10	16 9 9	II II II	12	91 5 96	40	2,0 0,4 0,3 --- 2,7 6,3	BRAK WSK-0,43
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Wb, Db, Bk 35l, podszt.: lsz, bez.c, wb, brz, ol na 40%, Info: bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 35	0,9	peł duże	14 18	13 16	III III	12	100 32 132	125 40 165	6,6 1,4 --- 8,0 6,5	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl 12l, podsz.: ol, brz, lsz, bez.c na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL KL OL	12 90 70	0,9 	um um duże	10 43 34	9 26 25	II 3	12 3	75 	40 2 1 --- 3	5,5 10,0	CP-0,55
t	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl 12l, podsz.: brz, ol, bez.c, lsz na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	12	1,0	peł duże	10	9	II	12	80	5	0,8 10,0	CP-0,08
w	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Wb 35l, Ol.s 25l, podsz.: lsz, bez.c, wb, ol, brz na 20%, Info: bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 35	0,5	prz prz um	14 17	13 15	III III	12	50 32 --- 82	20 10 --- 30	1,0 0,4 --- 1,4 3,9	BRAK WSK-0,36
x	1,43				Obr. ew. Mierzynek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 120l, Db, Bk, Kl 60l, podsz.: bez.c, jrż, bk, kl, ol na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OS 1 ŚW	90 60 60 120	0,8	um um prz	33 23 26 46	24 20 23 31	II III II II	3 4 3 3	292 26 31 47 --- 396	420 35 45 65 --- 565	4,6 0,7 0,7 0,7 --- 6,7 4,7	BRAK WSK-1,43
y				0,09	Obr. ew. Mierzyn (0002) RP: RZEKA (Wp), Info: bóbr														
~a			0,22		Obr. ew. Syrkowice (0005) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
	33,18 0,14 0,14 0,14 1,43 5,10 2,74 23,77 33,04 33,04 33,18		0,22	0,68 0,09 0,59 0,22 0,22 0,22 0,22	= 34,08 = 0,14 Obr. ew. Skoczów (0031) = 0,14 Gmina Dygowo (022) = 0,14 Powiat kołobrzeski (08) = 1,43 Obr. ew. Mierzynek (0004) = 5,19 Obr. ew. Mierzyn (0002) = 3,33 Obr. ew. Daszewo (0007) = 23,99 Obr. ew. Syrkowice (0005) = 33,94 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 33,94 Powiat białogardzki (01) = 34,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											11799 (82)	301.9		
337					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poczernino (0006) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	16,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 64l, mjs Bk, Db.c, Kl, Św, Gb, Brz 40l, pods.: bk, gb, db, brz, kl na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	1,0	prz prz um	30 38	26 28	IA I	12	394 43 ---	6390 695 ---	136,4 13,6 ---	TP-16,22
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 52l, mjs Wz, Bk 52l, Jw, Db 30l, pods.: jrz, kru, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	1,1	um um prz	26 21	22 19	IA II	12	389 25 ---	1730 110 ---	47,8 4,0 ---	TP-4,45
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 65l, Jw 35l, pods.: kru, czm, kl na 70%, Info: 20% OI	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	60 80 45	1,0	um um prz	27 34 20	22 25 19	II II I	12	239 151 38 ---	395 250 65 ---	6,8 3,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,66
d				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Os, Wz, Brz 64l, podsz.: kl, bk, czm, kru na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	64 64 40	1,2	um um prz	28 27 18	25 24 18	IA I I	12	437 74 18 --- 529	290 50 10 --- 350	6,2 1,5 0,9 --- 8,6 13,0	BRAK WSK-0,66	
g h	0,70		0,80		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, podsz.: czm, kl, os, lsz na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 3 JW	64 64 64 40	0,9	prz prz um	32 28 31 20	24 24 26 17	I II I I	12	98 55 74 43 --- 270	70 40 50 30 --- 190	1,6 0,6 0,8 2,2 --- 5,2 7,4	BRAK WSK-0,70	
i	0,70				Obr. ew. Daszewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Db 90l, Ol, Bk 45l, podsz.: lsz, db, kru na 70%, Info: 50% Ol	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	65 65	1,0	um um prz	30 32	25 27	II IA	3 3	252 178 --- 430	175 125 --- 300	2,7 2,6 --- 5,3 7,6	BRAK WSK-0,70	
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol 20l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	1,1	um um prz	26 32	22 25	II II	12	314 170 --- 484	175 95 --- 270	3,0 1,2 --- 4,2 7,5	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Ol 19l, Os 12l, podszt.: bk, kru, os, db, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So,Ol 75l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	19 12	0,9	um um prz		6 7	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,76
I				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg														
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 55l, Kl 40l, podszt.: kl, jrz, czm na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	1,1	um um duże	30 28	24 24	IA II	12	408 44 --- 452	60 5 --- 65	1,6 0,1 --- 1,7 11,3	BRAK WSK-0,15
n			0,20		RP: L ENERG														
o	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podszt.: kru, jrz, czm na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	55 55 55	1,1	um um prz	28 29 28	25 25 24	IA I II	12	270 69 82 --- 421	100 25 30 --- 155	2,6 0,5 0,6 --- 3,7 10,0	BRAK WSK-0,37
~a			0,18		Obr. ew. Poczernino (0006) RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	27,23 3,54 23,69 27,23 27,23 27,23		1,50 0,20 1,30 1,50 1,50 1,50	0,42 0,08 0,34 0,42 0,42 0,42	= 29,15 = 3,82 Obr. ew. Daszewo (0007) = 25,33 Obr. ew. Poczernino (0006) = 29,15 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 29,15 Powiat białogardzki (01) = 29,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											11073	244.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poczernino (0006) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a			1,00		RP: LINIE, Info: wodociąg														
b	15,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 60l, mjs Db, Jw, Gb, Bk, Ol 60l, Gb 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, brz, czm, lsz na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	1,0	um um prz	28 33	25 27	IA I	22	339 75 --- 414	5320 1180 --- 6500	122,9 25,2 --- 148,1 9,4	TP-15,70
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, żrw.fal, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 85l, mjs Db.c, Św, So, Brz 85l, Ol 67l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, Info: 10% BMśw	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 GB 1 BK	67 67 67 67 85 85 85	1,1	um um prz	30 37 30 20 38 26 38	24 27 25 17 26 22 26	I IA I III II III II	12	129 98 37 25 43 31 43 --- 406	500 380 145 95 165 120 165 --- 1570	11,5 7,7 1,9 2,9 3,0 2,5 3,4 --- 32,9 8,5	TP-3,89
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 23 S, Gl. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk, os na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 BK	30 40 40 70	1,0	um um duże	10 13 14 27	10 13 12 23	I II III II	12	50 10 30 --- 90	125 25 75 --- 225	7,8 13,0 1,7 2,1 --- 24,6 9,8	TW-2,51
							PRZES	DB BK SO OL OS GB	155 155 100 80 80 80			75 60 42 33 46 28	30 31 30 25 29 21		3 3 2 3 3 3	130 15 10 15 3 5 --- 178			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. mjs Św 100l, Brz, Db 85l, Gb, Ol 60l, podszt.: czm, lsz, kru na 100%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,2	um um prz	35	25	II	3	593	640	7,4 6,9	BRAK WSK-1,08
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, plsm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 38l, Db 15l, mjs Św 27l, Ol, Brz 15l, podszt.: brz, bk, czm na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	15 27 27 38	0,9	prz prz um		3 8 9 12	III II II II	12	10	25	4,3 0,3 3,5 --- 8,1 3,0	CP-1,35 TW-1,39
							PRZES	SO BRZ DB	85 85 85			36 34 40	27 26 25		2 3 3		15 20 10 --- 45		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Poczernino (0006) = 27,25 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 27,25 Powiat białogardzki (01) = 27,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												9183	221.1	
339 a	4,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	27 27 9 9 9 40	0,9	prz prz um		9 8 2 1 1 13	II III I II III II	12	10	45	9,0 0,4 4,5 --- 13,9 3,2	CP-4,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 17 S, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Bk, Gb 70l, mjs So 110l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, Info: REF	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 BK	170 110 110 110	1,3	um um prz	68 46 36 49	30 28 23 32	III II III I	3 2 3 2	417 125 49 69 ---	430 130 50 70 ---	2,5 1,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,03
c			0,50		RP: LINIE, Info: wodociąg											660	680	5,6 5,4	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 GB 1 DB	80 60 60 140	0,8	prz prz um	34 28 21 66	25 22 17 27	II II III III	3 3 4 3	201 94 13 40 ---	390 185 25 80 ---	4,8 3,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,95
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Gb, Kl, Św 60l, Bk, Db 50l, podsz.: czm, kl, iwa, bk na 70%, Info: 30% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 3 BRZ 1 OL 1 SO	80 80 60 60 60	0,9	prz prz um	38 38 29 28 30	29 25 25 24 25	IA II I II IA	2 3 3 3 3	188 34 94 34 40 ---	775 140 385 140 165 ---	12,5 2,7 6,4 2,4 3,8 ---	BRAK WSK-4,11
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 30l, mjs Brz 50l, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, kl, czm na 80%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 50	1,0	um um prz	16 25	16 22	II II	12	182 69 ---	95 35 ---	4,2 0,8 ---	TW-0,53
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Js, Brz 60l, mjs Św 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, Info: 20% LMw	90/90 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um prz	27	23	II	12	452	645	11,1 7,8	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
339 i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 60l, mjs Db 120l, Bk, Db 60l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 29 27 33	25 24 23 26	IA I II I	12	226 57 31 31 ---	1015 255 140 140 ---	23,4 4,3 2,4 3,0 ---	BRAK WSK-4,49		
j k l				0,03 0,22 0,29	RP. BAGNO (N), SP. 6430(c) RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	70			36	17		3		3				
m n	0,69			0,35	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 65l, podsz.: czm, lsz, bk, kru na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	30	25	IA	12	320	220	4,6 6,7	BRAK WSK-0,69		
o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, Brz 62l, mjs Gb 80l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 GB 3 OL 1 DB	62 62 80 80	1,0	prz prz um	28 23 37 40	23 17 25 26	II III II II	3 4 3 3	215 18 148 37 ---	600 50 415 105 ---	9,8 1,7 5,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,79		
p	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Md 60l, podsz.: bk, db, lsz, czm, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	60 60 60 45	1,0	prz prz um	30 28 27 21	25 26 23 19	IA I II I	12	301 31 38 19 ---	1715 175 215 110 ---	39,6 2,9 3,7 6,0 ---	TP-5,69		
																389	2215	52,2 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 r s ~a ~b ~c ~d	0,70			0,49	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Bk 80l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, db, lsz, czm na 30% RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	110 80 60	1,0	prz prz um	42 27 26	29 26 22	I I I	2 2 3	271 118 35 --- 424	190 85 25 --- 300	2,1 1,4 0,8 --- 4,3 6,1	BRAK WSK-0,70
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Daszewo (0007) = 30,11 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 30,11 Powiat białogardzki (01) = 30,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											9240 (3)	185.7		
340 a b	3,75 0,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, Brz 90l, mjs Św 130l, podsz.: bk, lsz, św, ol na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 95l, podsz.: lsz, wb, bk, ol, brz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	130 90 90	0,8	um um prz	57 36 35	31 29 29	II I II	12	352 77 49 --- 478	1320 290 185 --- 1795	11,0 4,8 3,2 --- 19,0 5,1	BRAK WSK-3,75
						90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 3 OL	95 95 95 60	0,5	prz prz luź	33 37 40 26	25 27 29 22	II I I II	3 3 3 3	125 28 25 60 --- 238	75 15 15 35 --- 140	0,8 0,1 0,2 0,6 --- 1,7 2,8	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 65l, mjs Św, Brz, Md 95l, podsz.: lsz, bk, ol, kru, św na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JS 1 DB 1 BK	95 95 95 140	0,8	um um duże	38 42 39 52	30 29 29 32	I I I II	3 3 3 3	281 35 40 45 --- 401	565 70 80 90 --- 805	8,7 0,5 1,1 0,9 --- 11,2 5,6	TP-2,01
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 23l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	10 8	9 6 7	I II I	12	41 5 --- 46	105 15 --- 120	12,4 3,3 --- 15,7 6,2	TW-2,53
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	5 8 10	5 7 9	I II IA I	12	10 5 --- 15	15 10 --- 25	0,6 2,9 0,7 --- 4,2 2,6	CP-1,59
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, Św 80l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 90%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	um um duże	36 34 39 24	27 27 28 21	I I IA I	3 3 3 3	151 73 78 31 --- 333	280 135 145 60 --- 620	2,6 2,4 2,4 2,7 --- 10,1 5,4	Działka nr 1: IIA-60%-1,35 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, podsz.: lsz, kru, ol, brz, św na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	95 95 95	0,8	um um prz	33 35 38	26 28 29	II II I	3 3 3	271 70 30 --- 371	445 115 50 --- 610	4,6 1,7 0,3 --- 6,6 4,0	BRAK WSK-1,64
~a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
340																						
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 14,37 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 14,37 Powiat białogardzki (01) = 14,37 Woj. zachodniopomorskie (32)													4115	68.5			
341					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Js 59l, mjs Db 170l, Ol 110l, Brz, Św 85l, Brz 59l, podsz.: lsz, kru, wb, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 SO	59 85 85 110	0,7	prz prz um	27 36 38 44	23 26 28 29	II II I I	12	162 69 25 29 ---	445 190 70 80 ---	7,8 2,2 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,74			
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s,Kl 7l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 7l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Ol 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 7l.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	110 95 95	0,5	luż	44 41 33	29 31 27	I I II	3 3 3	133 73 42 ---	460 255 145 ---	5,2 3,6 2,5 ---	IIIBU-90%-3,46 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,98			
						PODR	DB.S		7	0,5			2	12	248	860	11,3 3,3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,So 170l. Db,Bk 95l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 3 BK 1 DB.S	5 5 13 13	1,0				I I II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,06 CP-1,16
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, bk, gb na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um duże	18 16 21 18	16 13 18 17	IA I I I	12	160 15 19 15 --- 209	220 20 25 20 --- 285	10,5 1,8 1,2 0,8 --- 14,3 10,4	TW-1,37
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz, Św 115l, Św 80l, mjs Db 200l, podsz.: lsz, kru, jrż, ol, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OL	115 115 80	0,8	prz prz um	38 42 31	26 30 25	II I II	3 3 3	253 66 77 --- 396	750 195 230 --- 1175	6,4 1,0 2,8 --- 10,2 3,4	BRAK WSK-2,96
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Wb 58l, podsz.: św, kru, lsz, brz, ol na 60%, Info: REF	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.C 2 BK 1 DB	58 58 58 58	0,8	um um prz	27 26 24 24	23 23 22 21	I I I II	3 3 4 4	128 49 49 20 --- 246	90 35 35 15 --- 175	1,6 1,0 1,2 0,4 --- 4,2 5,8	BRAK WSK-0,72
h		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 50%	OL	PRZES	OL	80			30	22		3		10		BRAK WSK-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Św, Brz, Md 8l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 120l. Db 95l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	8 18 18	0,9	peł duże		2 6 6	IA II II	11			1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,90
j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 85l, mjs Bk, Db 120l, Brz 85l, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, św, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	85 85 160	0,8	um um prz	35 38 67	26 29 30	II I III	3 3 3	287 31 84 ---	1215 130 355 ---	14,0 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-4,23
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, ps, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.dar, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Św, Brz, Js 95l, Św, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, bk, db, ol na 40%	160/160 BK-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 2 DB	160 70 70 130	0,7	prz prz luź	67 25 26 51	30 22 22 29	III II II II	3 3 3 3	154 49 44 77 ---	590 190 170 295 ---	3,7 4,5 4,7 2,4 ---	Działka nr 1: IIA-60%-0,82 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
							PODR II	BK	30	0,2			7		12	324	1245	15,3 4,0	
l	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Brz, Bk, Db, Św 110l, Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, św, czm, ol na 80%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OL 1 DB	110 110 80 160	0,8	um um prz	36 40 30 67	26 30 25 30	II I II III	3 3 3 3	209 66 88 44 ---	675 215 285 145 ---	6,0 1,1 3,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,24
																407	1320	11,5 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Brz, So, Js 95l, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, lsz, kru, bk, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	95 95 95	0,8	um um duże	40 39 41	30 31 31	I I I	12	301 80 60 --- 441	360 95 70 --- 525	5,0 1,5 1,0 --- 7,5 6,2	TP-1,20	
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orł.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 32l, podsz.: lsz, kru, brz, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	16 14 19 12	14 12 16 11	IA I I II	12	102 19 19 5 --- 145	165 30 30 10 --- 235	9,1 3,3 1,6 0,6 0,8 --- 15,4 9,6	TW-1,61	
o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Ol 110l., OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	12 5 9	11 I 8	II I I	12	80 5 85	265 15 280	26,3 0,8 1,8 --- 28,9 8,8	CP-3,30	
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB OL	110 110			41 37	27 26	3 3		65 15 --- 80				
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 37,72 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 37,72 Powiat białogardzki (01) = 37,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												8735	149		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110I, Db, Brz 90I, mjs Db 220I, Bk 180I, Św 110I, podsz.: lsz, kru, bk, brz, ol na 80%, OP. Źródłiska	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JS 2 OL	110 110 90	0,8	um um prz	45 42 35	32 31 26	IA I II	3 3 3	324 38 77 ---	560 65 135 ---	5,9 0,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,73
b	2,21				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz 120I, Js 80I, Brz 55I, podsz.: wb, ol, brz, bk na 30%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55	0,5	prz prz luź	33 22	24 19	II III	3 4	208 26 ---	460 55 ---	5,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,21
c	0,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25I, Brz 10I, podsz.: lsz, ol, gb, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 GB	25 40 10 10	0,9	um um duże	12	8 12 2 2	I II II II	12	25	20	1,8 2,1 ---	CP-0,80
							PRZES	BK BK	135 100			53 38	31 28	3 3		10 5 ---	15	3,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
d	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, bk, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	20 20	0,9	um um duże	15	13 6	II II	12	115	80	5,7 ---- 5,7 8,0	BRAK WSK-0,71
f	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 25l, podsz.: ol, lsz, gb, bk, js na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 OL	25 25 15 15	0,8	um um duże	14	13 4 9	I III I III	12	20 5 ---- 25	20 5 ---- 25	2,2 0,9 0,4 ---- 3,5 3,9	CP-0,89
g	1,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św, Js, Db, Brz 59l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 60%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	0,6	prz prz luź	28 27	24 23	IA II	13	221 20 ---- 241	255 25 ---- 280	6,0 0,4 ---- 6,4 5,6	TP-1,15 AGROT-1,15 ODN-IIP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342																				
h	8,53				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, js, gb na 30%, OP. Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 BK	25 25 40 15	0,8	um um prz		8 9 12 4	I II II I	12		25	215	17,0 1,7 22,1 --- 40,8 4,8	CP-8,53
i	3,01				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 19l, podsz.: ol, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL KSZ OL ŚW	19 120 100 60	1,0	peł duże	13 49 41 25	12 27 26 21	II 3 3 3	12	135	405 10 10 8 --- 28	30,3 10,1	BRAK WSK-3,01	
j	1,24				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb, Jw, Brz, Db 14l, podsz.: brz, ol, bk, db na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	14 120	1,0	peł duże	10 51	10 27	II 3	12	100	125 10	13,5 10,9	BRAK WSK-1,24	
k	0,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 14l, podsz.: brz, ol, kl na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 OL 1 LP 1 JW DB	14 14 14 14 120	1,0	peł duże	11 51	6 10 6 6 27	I II II II 3	12	20	15 3	1,6 1,6 --- 3,2 4,4	CP-0,73	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 I			1,20		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB JW	135 100				51 45	25 24		3 3		20 5 --- 25	
~a			0,41		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 22,61 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 22,61 Powiat białogardzki (01) = 22,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												2741 [25]	121.8	
343					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol 100l, Brz 80l, pods.: bk, lsz, ol, brz, gb na 30%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 GB 1 BK	80 80 80 80	0,5	prz prz luź	37 36 31 32	24 25 24 24	II II II II	3 3 3 3	104 42 42 21 ---	65 25 25 15 ---	0,8 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 65l, pods.: ol, gb, lsz, kru na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 65	0,7	prz prz um	34 25	26 22	II III	3 3	281 45 ---	305 50 ---	3,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,08
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, Bk 20l, mjs Brz 70l, Św, Gb 55l, pods.: gb, lsz, brz, bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 BK 1 ŚW 2 BK	55 55 35 35 70	0,8	um um duże	22 24 12 15 30	20 22 12 13 24	I I I I I	12	79 25 20 15 64 ---	370 120 95 70 300 ---	13,8 2,3 10,3 6,2 7,4 ---	TP-4,70
																	203	955	40,0 8,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Ol 100l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, ol na 70%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 BRZ 1 OL 2 BK	55 55 55 55 70	0,7	prz prz um	22 21 25 25 28	20 19 22 22 24	I II I II I	12	79 34 20 25 54 --- 212	100 45 25 30 70 --- 270	3,8 1,5 0,5 0,6 1,7 --- 8,1 6,3	BRAK WSK-1,29
f	2,27				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 95l, Bk 70l, Gb 60l, mjs Ol 70l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: strefa W I, gr. w rej. zab. nr 633 (grodzisko)	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	130 95	1,0	um um duże	51 41	32 31	II I	2 3	374 154 --- 528	850 350 --- 1200	9,1 5,4 --- 14,5 6,4	BRAK WSK-2,27
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, mjs Bk 65l, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	10 14 19 15	10 13 17 13	II II I I	13	34 39 15 --- 88	40 45 15 --- 100	2,3 2,8 2,2 1,7 --- 9,0 8,1	TW-1,11
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Bk 20l, podsz.: gb, lsz, brz, ol, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 BRZ 2 BK 2 BK	55 55 55 70 35	0,7	prz prz um	22 26 24 30 11	20 23 22 24 11	I II I I II	12	69 59 25 59 5 --- 217	45 40 15 40 5 --- 145	1,7 0,8 0,3 0,9 0,6 --- 4,3 6,6	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
i	2,20				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18550/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Brz 95l, podsz.: bk, ol, lsz, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 OL 2 OL	130 95 95 60	0,9	um um duże	55 39 36 28	32 30 26 22	II I II II	2 2 3 3	187 88 88 66	410 195 195 145	4,4 3,0 2,0 2,5	BRAK WSK-2,20
j	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18550/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db, Brz 95l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	130 95	0,9	um um duże	55 39	32 30	II I	2 2	330 137 ---	1770 735 ---	19,0 11,3 ---	IIA-60%-5,37 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Db 65l, Brz, Db, Gb 45l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, św, bez.c, bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	45 45 45 65	1,0	peł duże	16 21 23 26	16 18 20 23	I I II I	12	147 34 34 34	300 70 70 70	16,7 3,8 1,8 1,9	TP-2,04
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 35l, podsz.: bez.c, czm, lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,32 ha 2-w cz. N bagno 0,35 ha, Info: 30% Ol	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	35 35 35 35 45 45	0,6	prz prz um	16 16 15 17 16 18	15 17 13 16 16 17	I III I II I II	12	44 19 10 10 15 15	150 65 35 35 50 50	8,5 2,3 3,0 1,3 2,8 2,2	TW-3,37
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 180l, Ol 100l, Gb, Js 60l, podsz.: gb, lsz, kru, bk, ol na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	60 60 60 60 35	0,8	um um duże	23 25 26 27 12	21 23 23 24 12	I I I II I	12	133 59 25 29 5	240 105 45 55 10	7,7 2,8 0,8 0,9 1,0	TP-1,82
																251	455	13,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz-czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 14l, podsz.: brz, bk, db na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	14 14	1,0	peł duże		4 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,84
							PRZES	DB DB BK	175 100 100			67 40 39	30 27 28		3 3 3		25 5 5 --- 35		
o			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,17		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) RP: LINIE														
	27,37 15,64 15,64 15,64 11,73 11,73 11,73 27,37		0,77 0,60 0,60 0,60 0,17 0,17 0,17 0,77		= 28,14 = 16,24 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 16,24 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 16,24 Powiat białogardzki (01) = 11,90 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 11,90 Gmina Dygowo (022) = 11,90 Powiat kołobrzeski (08) = 28,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												7990	182.2	
344 a	16,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 1 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 40 40 80	0,8	um um duże	23 23 25 14 18 37	21 20 23 14 16 27	I II I I I I	12	59 20 29 44 25 39 --- 216	970 330 475 725 410 640 --- 3550	30,9 9,7 8,0 53,4 28,0 12,8 --- 142,8 8,7	TP-16,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. żar.m, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.c, brz, bk na 30%, 1- w cz. E kępa 0,45 ha Bk, Gb 60l. Bk 40l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	10 10 10 10	1,0	peł duże		1 6 2 8	I I I II	12			3,3 0,9 --- 4,2 1,6	CP-2,68
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. żar.m, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz 45l, podszyt.: gb, lsz, bk, brz na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 JS	130 95 95	0,5	luż	57 40 38	35 31 29	I I I	2 3 3	212 49 18 --- 279	225 50 20 --- 295	2,1 0,8 0,1 --- 3,0 2,9	IIAU-90%-1,05 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,75
d	3,47				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18551/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 95l, podszyt.: brz, ol, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	130 95	0,8	prz prz um	56 42	35 31	I I	2 2	390 82 --- 472	1355 285 --- 1640	12,9 4,4 --- 17,3 5,0	Działka nr 1: IIA-40%-1,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	17 10 30	0,7			3 2 9		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
344																					
f	0,88				Wpisane do rejestru zabytków: osada RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js, Gb 42l, podsz.: św, kru, lsz, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 3l., Info: strefa W III-os. z okr wczesnego średniowiecza X-XIIw)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	42 42 42 42	0,7 um um prz	 16 18 22 21	15 16 19 19	I I II I	12	 74 39 39 20 --- 172	 65 35 35 20 --- 155	 4,2 2,1 1,0 0,5 --- 7,8 8,9	TP-0,88			
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. żar.m, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 20%, Info: 30% LMw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 BK	16 16 16 16 10	1,0 peł duże	 12 9	6 6 11 8 2	II II II II II	12	 20 15 --- 35	 40 30 --- 70	 3,7 3,1 --- 7,3 3,6	CP-2,01			
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 105l, Brz, Św 75l, podsz.: brz, lsz, kru, gb, ol na 40%, Info: 30% LMw	90/90 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 1 JS 2 BK 2 DB 1 OL	105 105 175 175 75	0,7 prz prz luz	 40 42 73 76 31	26 30 31 31 25	II I II II II	3 3 3 3 3	133 30 73 85 24 --- 345	205 45 110 130 35 --- 525	1,9 0,3 0,9 0,7 0,5 --- 4,3 2,8	IIAU-90%-1,53 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,95			
~a			0,39		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) RP: DROGI L																
~b			0,41		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344																				
~c			0,09		Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,20		RP: ROWY															
	28,08 7,89 7,89 7,89 20,19 20,19 20,19 28,08		1,22 0,42 0,42 0,42 0,80 0,80 0,80 1,22		= 29,30 = 8,31 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 8,31 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 8,31 Powiat białogardzki (01) = 20,99 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 20,99 Gmina Dygowo (022) = 20,99 Powiat kołobrzeski (08) = 29,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												6350	186.7		
345																				
a	4,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Biesiekierz (022) Obr. ew. Świemino (0037) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/glep, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Js, Db, Czr, Wz, Gb, Kl, Św 65l, Ksz, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, os, wz, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk,Db.s,Gb 10l. 2-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 10l. 6-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	95 95 95	0,8	prz prz um	41 46 40	29 26 23	I II III	2 3 3	273 49 18 ---	1155 205 75 ---	15,9 3,6 1,3 ---	IIIB-40%-4,23 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,68
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/glep, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Db, Os, Wz, Gb 65l, Wb 40l, podsz.: czm, kru, jrż, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk,Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 5l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk,Db.s 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	95 95 95	0,5	luż	38 40 38	27 25 25	I II II	2 3 3	152 42 18 ---	305 85 35 ---	4,2 1,3 0,6 ---	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,88	
								PODR	8 BK 2 DB.S	10 10	0,4			1 1		11	340 1435	20,8 4,9		
								PODS	7 BK 3 DB.S	5 5	0,4					12	212 425	6,1 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 c	1,20			1,50	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Czur 70l, Db 55l, podsz.: śng.b, bez.c, kl, js na 80%, Info: REF	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 TP 2 KL	90 90 55	1,0	prz prz um	44 64 32	28 32 24	I I I	12	329 119 59 ---	395 145 70 ---	5,9 0,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,20	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 28l, podsz.: bez.c, czm, kl, śng.b na 70%, Info: REF, 10% Ol	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	28 28	1,3	um um duże	17 20	18 16	I I	12	326 19 ---	490 30 ---	22,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,51	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 28l, podsz.: bez.c, wb, czm na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	28 40	1,1	um um duże	17 25	16 20	II II	12	200 31 ---	240 40 ---	11,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,21	
g					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW WB		50				32	22		3		10		
							ZAKRZEW WB CZM			0,6										
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Wb 60l, Ol, Js 40l, Wz, Bk 33l, podsz.: ls, bez.c, os na 70%, Info: Ruiny po zabud.	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 OS 1 LP	33 33 33 33	1,0	um um prz	19 25 22 23	18 18 20 16	II I I I	13	145 20 26 13 ---	85 10 15 10 ---	3,4 1,6 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,60	
																204	120	6,8 11,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
345 i	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Św 95l, Jw 70l, Db 50l, podszt.: bez.c, kl, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 9l. 3-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s 9l. 4-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 5-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 9l. 6-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,6	luż	40 33	28 23	I III	2 3	218 36 --- 254	1225 205 --- 1430	16,9 3,5 --- 20,4 3,6	IIIB-50%-5,63 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,35		
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Św, Js 90l, Os 70l, Gb 50l, podszt.: czm, lsz, śng.b, gb, so.b na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 OL	160 55 90	0,8	prz prz um	70 34 40	28 24 26	III I II	3 3 3	320 49 42 --- 411	320 50 40 --- 410	2,0 1,8 0,5 --- 4,3 4,3	BRAK WSK-1,00		
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Db 160l, podszt.: czm, lsz, ol na 60%, Info: REF, 30% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	90 75	1,1	um um prz	38 32	27 24	I II	3 3	329 250 --- 579	815 620 --- 1435	7,7 7,9 --- 15,6 6,3	BRAK WSK-2,48		
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ic, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Lp 70l, podszt.: czm, bez.c, kl na 90%, Info: REF	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	90 70 40	1,2	um um prz	38 30 20	25 22 17	II III III	3 3 4	297 165 26 --- 488	215 120 20 --- 355	2,3 1,7 0,6 --- 4,6 6,4	BRAK WSK-0,72		
m			0,19		RP: L ENERG																
~a			0,01		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345																			
	20,59		0,20	1,50	= 22,29												7020 (10)	125,6	
	20,59		0,20	1,50	= 22,29 Obr. ew. Świemino (0037)														
	20,59		0,20	1,50	= 22,29 Gmina Biesiekierz (022)														
	20,59		0,20	1,50	= 22,29 Powiat koszaliński (09)														
	20,59		0,20	1,50	= 22,29 Woj. zachodniopomorskie (32)														
346					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a				10,23	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wid.jał, wsc.bag		ZADRZEW	DB BRZ BRZ OL WB OS BRZ OL	90 70 55 55 55 55 35 35			42 37 27 26 19 23 17 17	26 24 23 22 16 19 14 16		3 3 3 3 4 4 4 4		80 100 520 270 5 15 60 30 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C CZM		0,6							1080		
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok zwy, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Brz 70l, Os 52l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 90%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 65	1,1	um um duże	26 32	23 25	II I	12	276 113 ---	400 165 ---	8,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,45
																389	565	10,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c				15,50	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wid.jał, wsc.bag		ZADRZEW	DB BRZ BRZ OL WB OS BRZ OL	90 70 55 55 55 55 35 35			42 37 27 26 19 23 17 17	26 24 23 22 16 19 14 16		3 3 3 3 4 4 4 4		20 70 180 120 5 15 60 30 --- 500		
d				1,30	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wid.jał, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ BRZ OL WB OS BRZ OL	70 55 55 55 55 35 35			37 27 26 19 23 17 17	24 23 22 16 19 14 16		3 3 3 4 4 4 4		5 15 15 3 5 15 2 --- 60		
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs KI 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm, js na 90%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	52	1,2	um um duże	27	25	I	12	578	1065	20,9 11,4	BRAK WSK-1,84
g				0,09	RP. KANAŁ (Wp)														
	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29			27,12 27,12 27,12 27,12 27,12	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Daszewo (0007) = 30,41 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 30,41 Powiat białogardzki (01) = 30,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												1630 (1640)	31.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
347	a			14,50	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	TP	90			60	26		3		35														
BRZ									65			32	25		3		640															
BRZ									55			25	21		3		360															
OS									55			30	25		3		160															
OL									55			26	23		3		130															
WB									55			28	16		4		10															
BRZ									35			16	15		4		40															
OS									35			17	16		4		30															

																	1405															
b											11,02	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	TP	90				60	26		3		10							
															BRZ	65				32	25		3		280							
															BRZ	55				25	21		3		180							
															OS	55				30	25		3		65							
															OL	55				26	23		3		55							
															WB	55				28	16		4		10							
															BRZ	35				16	15		4		25							
															OS	35				17	16		4		15							

																									640							
															c			0,97		RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ	65			32	25		3		5
																							BRZ	55			25	21		3		12
																							OL	55			26	23		3		5
																							WB	55			22	16		4		1
																							BRZ	35			14	10		4		25
OS	35			16	14		4		1																							

									49																							
						ZAKRZEW	WB		0,6																							
							BEZ.C																									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 90%, Info: 30% OI	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	1,0	um um duże	29	24	I	12	465	505	9,9 9,1	BRAK WSK-1,09
	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09			26,49 26,49 26,49 26,49 26,49	= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Daszewo (0007) = 27,58 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 27,58 Powiat białogardzki (01) = 27,58 Woj. zachodniopomorskie (32)											505 (2094)	9.9		
348 a				28,67	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ OL OS WB OS BRZ	100 55 55 55 55 35 35			44 25 24 28 22 15 11	26 21 19 22 16 13 9		3 3 4 3 4 4 4		10 45 15 15 5 10 5 ---		
b				0,09	RP. R-ROWY (W-R V)		ZAKRZEW	WB KRU OL		0,8							105		
c				0,12	RP. R-ROWY (W-R V)														
d				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
				28,90 28,90 28,90 28,90 28,90	= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Daszewo (0007) = 28,90 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 28,90 Powiat białogardzki (01) = 28,90 Woj. zachodniopomorskie (32)											(105)			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
349					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, podsz.: wb, kru, ol na 50%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	8 8	0,5	luż		3 2	II III	21			2,0 0,3 --- 2,3 1,5	BRAK WSK-1,50			
b				29,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ OL OS WB BRZ OS	90 55 55 55 55 35 35			48 26 24 28 25 11 16	26 18 19 21 16 9 14	3 3 4 3 4 4 4		45 20 30 20 10 5 10 --- 140						
c				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,7												
	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50			29,76 29,76 29,76 29,76 29,76	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Daszewo (0007) = 31,26 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 31,26 Powiat białogardzki (01) = 31,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												(140)	2,3				
350					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, glp///pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Bk 40l, mjs Brz 60l, Db.c, Md, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	40 40 40	1,3	um um duże	22 18 24	19 17 20	IA I I	12	283 59 33 --- 375	610 125 70 --- 805	23,8 5,9 4,8 --- 34,5 16,0	TP-2,15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Bk, Os, Db, Kl 50l, podsz.: kru, os, jrż, ak na 80%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 2 BRZ	75 75 75 50	1,1	prz prz um	32 34 28 26	26 26 23 23	I I II I	3 2 3 3	154 127 40 60 --- 381	640 530 165 250 --- 1585	6,8 9,9 3,6 5,7 --- 26,0 6,2	Działka nr 1: IIA-60%-3,78 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
c				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	50 50			24 28	21 24		4 3		10 15 --- 25		
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os 70l, Bk, Db, Kl 50l, podsz.: os, glg, bk, jrż na 80%, Info: 30% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	30	25	I	3	308	360	4,5 3,8	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db.c, Md, Kl 40l, podsz.: kru, jrż, jw, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,2	um um prz	21 20 16 19	19 19 II I	IA II II I	12	256 33 20 26 --- 335	585 75 45 60 --- 765	22,9 2,3 2,4 1,9 --- 29,5 12,9	TP-2,28
g	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db 65l, Bk 45l, podsz.: kru, db, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	36	25	IA	12	381	65	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Db 110l, Os, Bk, Db, Brz 45l, podszt.: jrz, kru, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 45l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	36 30	26 22	I II	3 3	288 27 ---	845 80 ---	15,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,94
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Db, Brz 43l, podszt.: bez.c, ol, czm, bez.k, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.C	43 43 43	1,0	prz prz um	24 19 24	21 19 21	IA III I	12	270 26 26 ---	460 45 45 ---	16,4 1,2 1,9 ---	TP-1,71
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58			0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Daszewo (0007) = 15,05 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 15,05 Powiat białogardzki (01) = 15,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												5055 (25)	132,9	
351					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db 57l, mjs So 67l, Md 57l, Bk, Jw, Brz, Db 40l, podszt.: czm, db, kl na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	408	2235	55,0 10,0	TP-5,48
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Db.c, Db, Md 38l, mjs Brz, Kl 50l, podszt.: czm, jrz, os na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,2	um um prz	20 22	18 18	IA I	12	309 33 ---	525 55 ---	22,2 4,2 ---	TP-1,70
c				0,67	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d				0,39	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW BRZ		70			32	25		3		12		
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Os 50l, Kl 40l, podsz.: kru, os, db na 90%, Info: REF	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ		70 50	0,9	prz prz um	35 27	25 23	I I	3 3	246 49 ---	120 25 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
g				0,44	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW DB OS BRZ OS		60 45 45 30			30 25 26 16	22 22 23 16		3 3 3 4		3 8 3 6 ---		
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 75l, Os, Brz, Db, Kl 50l, podsz.: czm, bk, os na 80%, Info: REF	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		75	0,9	prz prz um	34	26	I	3	342	195	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, m/pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 50l, Db 35l, podsz.: os, js, jw na 60%, Info: REF	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 JW 2 OS		80 50 50	1,1	prz prz um	38 28 32	26 23 25	I I I	3 3 3	201 80 87 ---	60 25 25 ---	0,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,31
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, So 95l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm, kl, os, bez.c, kru na 90%, Info: REF, 20% Lśw	90/90 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 4 OL		80 80 60	1,2	um um prz	34 34 27	25 26 22	II I II	3 3 3	302 47 194 ---	345 55 220 ---	4,2 0,5 3,8 ---	BRAK WSK-1,14
																543	620	8,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 ~a			0,12		RP: L ENERG															
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Daszewo (0007) = 11,31 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 11,31 Powiat białogardzki (01) = 11,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												3885 (32)	96,3		
352					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,76				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 62l, Św, Db, Bk 40l, mjs Św 80l, Os 62l, podsz.: bk, kru, czm, lsz, os na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	62 62 62	0,9	prz prz um	31 35 27	25 26 24	IA I II	22	332 37 37 ----	1250 140 140 ----	27,7 2,8 2,3 ----	TP-3,76	
b	0,94				Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 47l, mjs Db.c, Brz, Bk, Św 47l, podsz.: kl, bk, lsz, jrz, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47	1,1	um um prz	26 22	22 19	IA I	22	328 58 ----	310 55 ----	9,7 2,0 ----	TP-0,94	
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 27l, mjs Db 75l, Brz, Kl 62l, Bk 52l, So, Jw 27l, podsz.: db, jrz, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 75	1,0	prz prz um	30 34	25 27	IA IA	32	375 49 ----	2600 340 ----	57,7 6,0 ----	TP-6,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 20l, mjs Db 29l, podsz.: kru, bk, kl na 40%, Info: 30% BMśw	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 BRZ	29 29 29	0,9	um um prz	17 10	18 11 13	II I II	12	150 38 ---	110 30 ---	5,0 0,8 1,4 7,2 9,7	TW-0,74
~a			0,16		Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG														
~c			0,08		Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0001) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: L ENERG														
	12,37 8,61 8,61 3,76 3,76 12,37 12,37		0,46 0,21 0,21 0,25 0,25 0,46 0,46		= 12,83 = 8,82 Obr. ew. Karlino-miasto (0001) = 8,82 Gmina Karlino Miasto (034) = 4,01 Obr. ew. Daszewo (0007) = 4,01 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 12,83 Powiat białogardzki (01) = 12,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4975	115,4	
353 a	3,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 62l, mjs Md, Db 62l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, brz, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	29	26	IA	12	468	1755	38,9 10,4	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. pjd Brz 62l, mjs Db 110l, Ol 85l, podszt.: czm, kru, jrz na 90%, Info: 40% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	62	1,2	um um prz	28	25	II	3	486	625	10,3 8,0	BRAK WSK-1,29	
c				0,07	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)		ZADRZEW	WB	40			28	16		4		1			
d				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 6430(c)		ZADRZEW	WB OL	50 62			32 33	17 20		3 3		3 15 --- 18			
f		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, D. podszt.: wb na 80%, Info: REF	OL	PRZES	WB	50			33	22		3		5		BRAK WSK-0,18	
g				0,76	RP. Ł (Ł VI), SP. 6430(c)		ZAKRZEW	WB		0,3										
h	6,12				Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 62l, mjs Db 105l, Św 62l, Bk 40l, podszt.: ls, czm, kru, jrz na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: strefa W III-osada kultury łużyckiej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	62 62 62	1,1	um um prz	30 29 33	26 26 27	IA I I	12	332 74 43 --- 449	2030 455 265 --- 2750	45,1 7,1 5,4 --- 57,6 9,4	TP-6,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wtś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 56l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 SO	56 56 56 56	1,1	um um prz	24 28 26 30	20 26 24 26	II I II IA	12	113 100 82 44 ---	245 220 180 95 ---	8,0 4,1 3,4 2,4 ---	TP-2,19
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, Brz 85l, mjs So, Os 85l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	85 105 60	1,2	um um prz	34 44 27	26 28 23	II II II	3 3 3	297 171 92 ---	550 320 170 ---	6,4 4,0 2,9 ---	BRAK WSK-1,86
k				0,04	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	62			30	22		3		6		
l				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	65			32	21		3		8		
m				0,99	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. 6430(c)		ZAKRZEW	WB		0,3									
n		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	WB	50			28	14		4		1		BRAK WSK-0,18
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/gyo, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db, Os 80l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 90%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	80 80 55	1,0	um um prz	36 35 27	25 27 23	II I II	3 3 3	322 67 80 ---	440 90 110 ---	5,4 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,37
																469	640	8,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Ol 62l, podsz.: czm, db, kru, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	369	1530	34,0 8,2	BRAK WSK-4,15
r	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 45l, Ol, Md 26l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%, Info: 25% LMw	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 2 BK	55 45 45 65	1,1	um um prz	28 26 24 36	26 22 22 24	I II I I	3 3 4 3	138 107 31 82	265 205 60 160	5,2 5,4 2,3 4,4	TP-1,93
s	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gyo, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Os 95l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 OL	95 95 80	1,0	um um prz	39 39 33	28 28 26	II I II	12	271 38 151	490 70 275	7,3 0,5 3,4	TP-1,81
t				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
w			0,80		RP: L ENERG														
x	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Os 85l, mjs Db 120l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 100%, Info: REF	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	85 85 85	1,1	um um prz	38 42 32	27 28 26	I I II	3 3 3	244 158 53	535 350 115	4,3 5,7 1,3	BRAK WSK-2,20
y	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 36l, mjs Św 36l, podsz.: lsz, czm, db na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 BRZ	40 55 55	0,5	luż	20 24 27	17 15 22	II III I	13	53 26 33	60 30 35	1,9 1,2 0,7	BRAK WSK-1,12
																112	125	3,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353																				
~a			0,13		Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: L ENERG															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,37		Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0001) RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
	27,79 22,75 22,75 5,04 5,04 27,79 27,79	0,36 0,18 0,18 0,18 0,18 0,36 0,36	1,62 1,26 1,26 0,36 0,36 1,62 1,62	4,36 2,69 2,69 1,67 1,67 4,36 4,36	= 34,13 = 26,88 Obr. ew. Karlino-miasto (0001) = 26,88 Gmina Karlino Miasto (034) = 7,25 Obr. ew. Daszewo (0007) = 7,25 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 34,13 Powiat białogardzki (01) = 34,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												11736 (33)	224		
354					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Jw 40l, mjs Db 130l, Św, Jw, Db, Brz 68l, pods.: ls, jw, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	36	29	IA	12	455	1580	31,3 9,0	TP-3,47	
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw, Św 37l, pods.: ls, kru, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	1,2	um um prz	20 16	19 16	IA I	12	276 39 --- 315	520 75 --- 595	22,9 3,9 --- 26,8 14,2	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 37I, mjs Św 37I, podsz.: jw, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	37 37 37	1,3	um um duże	18 15 18	17 15 16	IA II I	12	296 13 20 --- 329	810 35 55 --- 900	35,5 2,2 5,0 --- 42,7 15,6	TP-2,73
	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09				= 8,09 = 8,09 Obr. ew. Daszewo (0007) = 8,09 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 8,09 Powiat białogardzki (01) = 8,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												3075	100.8	
355 a	1,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Daszewo (0007) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	37	25	IA	12	377	580	13,4 8,7	BRAK WSK-1,54
b				0,28	RP. PIASKI (N), Info: T. zaśmieczany		ZADRZEW	SO BRZ AK	40 40 40			30 28 21	16 17 16		3 3 4		15 2 5 --- 22		
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 37I, mjs Brz 37I, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	37 37	1,3	peł duże	20 18	16 16	IA I	12	335 20 --- 355	230 15 --- 245	10,2 1,3 --- 11,5 16,7	TP-0,69
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd KI, Db 50I, podsz.: kru, db, os, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	1,0	prz prz um	36 30	26 20	IA III	12	412 25 437	475 30 505	9,1 0,8 --- 9,9 8,6	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Db 90l, Brz, Db.c, Os, Md 30l, podszt.: kru, db.c, jrz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 DB	30 30 30 65	1,3	um um duże	15 14 13 28	14 12 12 18	IA I II III	12	106 50 13 56 --- 225	275 130 35 145 --- 585	16,9 16,0 3,1 4,5 --- 40,5 15,6	TW-2,59
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l, podszt.: czm, brz, kl na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l. Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 3 BK 1 SO	5 5 16 3	0,9			1 1 4 I	I II II I	11				CW-3,25 CP-1,39
h				0,40	RP. PIASKI (N), Info: T. zaśmiecany		PRZES	SO DB	115 80			39 32	28 22		2 3		15 8 --- 23		
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rkt.spe, D. pjd Db 75l, Brz, Kl, Bk, So, Os 40l, mjs Db 130l, podszt.: kru, jrz, os, db, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	36	26	I	3	429	1115	20,8 8,0	TP-2,60
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Św 37l, mjs Bk 37l, podszt.: kru, jrz, kl, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	1,1	um um prz	20 14	17 14	IA II	12	269 13 --- 282	170 10 --- 180	7,6 0,5 --- 8,1 12,7	TP-0,64
k	1,62				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, Os 65l, Lp, Kl, Db 45l, podszt.: kl, kru, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 45	0,9	prz prz um	36 26	24 23	I I	12	289 31 --- 320	470 50 --- 520	10,4 1,4 --- 11,8 7,3	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
355																					
I	0,80				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 29l, mjs Brz, Db 65l, Św, Db.c, Jw, Md 29l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	29 29 65	0,9 um um prz		18 12 32	15 12 22	IA I I	12 	157 44 201	125 35 160	8,2 0,9 0,8 --- 9,9 12,4	TW-0,80		
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/twz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 50l, mjs Db 100l, So, Gb 50l, podsz.: wb, os, lsz, kru, kl na 60%, 1-w cz. N bagno 0,49 ha, Info: 30% LMw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS 1 OS 1 BRZ	70 70 70 70 50 50	0,7 luż 		32 37 33 34 24 26	26 29 23 27 21 21	I IA II I II I	3 3 3 3 4 3	129 37 25 37 25 18 271	400 115 75 115 75 55 835	4,9 2,2 1,8 1,3 1,8 1,3 --- 13,3 4,3	BRAK WSK-3,09		
n				2,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB SO BRZ OS	90 75 60 40			42 36 34 21	23 25 24 18		3 3 3 4		8 20 25 5 58				
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36			3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Daszewo (0007) = 22,78 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 22,78 Powiat białogardzki (01) = 22,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												4748 (80)	139.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
356					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0003) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Jw, Bk 50l, Św, Db 40l, podsz.: czm, jrż, kl na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	37	26	IA	12	455	755	14,4 8,7	TP-1,66		
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Db 60l, Brz, Jw 50l, podsz.: czm, kl, db, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	1,0	prz prz um	45 49	29 32	I II	2 2	410 63 ---	415 65 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,01		
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. pjd Db, Kl 67l, Jw 45l, mjs Md, Brz 67l, Brz, Db 45l, podsz.: czm, kl, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	35	29	IA	12	437	600	12,1 8,8	TP-1,37		
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Db, Św, Md 10l, podsz.: kru, czm, os, lsż, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 19 19	0,8	prz prz um		2 5 4	I II III	21			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,00 POPR-0,70		
							PRZES	DB SO JW	105 105 105			48 39 40	28 29 27		2 2 3		35 3 5 ---	43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db.s,So 105l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB.B	6 6 13 13	0,9			1 1 3 3	II I II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,16 CP-1,35	
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Jw, Brz 64l, mjs Kl 64l, So, Db 100l, podsz.: jw, kru, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um prz	31	25	IA	12	548	560	11,9 11,7	TP-1,02	
h	14,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Jw, Bk, Md 75l, Gb, Db, Bk, Św 50l, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, db na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75 100	1,1	prz prz um	32 34 36 47	24 27 29 29	II I IA II	12	154 121 101 47 --- 423	2170 1705 1420 660 --- 5955	46,6 18,2 25,0 9,1 --- 98,9 7,0	TP-14,08	
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. pjd Db 90l, Db, Bk 60l, mjs Brz 70l, Jw 60l, Os, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, kl, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	38	29	IA	2	540	1725	24,0 7,5	IIIB-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁ OŻ-1,28	
~a			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Karlino-miasto (0003) = 32,12 Gmina Karlino Miasto (034) = 32,12 Powiat białogardzki (01) = 32,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												10178	167,3	
357					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0003) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 75l, mjs Db 140l, Brz 75l, Db, Jw, Św, Bk 58l, Kl 40l, pods.: kru, brz, czm, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 58	1,3	um um prz	31 26	24 22	I I	3 3	322 181 ---	700 395 ---	13,1 10,1 ---	TP-2,18
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 7l, mjs Brz 7l, pods.: kl, czm, kru, brz na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 2 SO	7 7 7 3	0,9			1 1 1	I III III I	12				CW-1,35
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 24l, So 7l, mjs Md, Kl, Jw 15l, Db.s, Bk, Jw 7l, pods.: czm, kl, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 24	1,0	prz prz um		6 9	I II	12			15,9 ---	CP-3,62
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk, Brz, Jw 46l, pods.: kru, jw, lsz, czm na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,1	um um prz	25 28	21 24	IA I	12	367 39 ---	380 40 ---	12,2 2,1 ---	TP-1,03
																406	420	14,3 13,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 f				0,88	RP. ZIELEŃ (Bz)															
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 59I, mjs Bk 120I, Kl, Brz, Św 59I, Bk 40I, podsz.: kl, kru, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 SO	59 120 120	1,1	um um prz	30 49 43	24 28 29	IA II I	12	333 119 50 --- 502	890 320 135 --- 1345	21,0 3,1 1,3 --- 25,4 9,5	TP-2,67	
h	3,24			0,98	Obr. ew. Karlino-miasto (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80I, Kl, Bk, Brz 60I, Db 50I, podsz.: bk, jrż, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 DB 2 SO 2 DB 1 DB	80 80 130 130	1,1	um um prz	34 31 42 48	25 22 28 28	I III II III	3 3 2 3	302 34 74 54 --- 464	980 110 240 175 --- 1505	16,9 2,5 1,9 1,6 --- 22,9 7,1	BRAK WSK-3,24	
i					RP: L ENERG		ZADRZEWE	DB ŚW	85 55				32 26	22 19		3 3		40 1 --- 41		
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Md, Db 27I, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BK	27 27	1,0	um um duże	10 10 8	10 8 II	I II	12	138	385	31,4 3,2 --- 34,6 12,4	TW-2,79	
k	1,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 90I, Db, Brz, Jw 40I, podsz.: db, czm, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	100 100	90	1,2	um um prz	37	25	I	2	521	700	10,3 7,7	BRAK WSK-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 18l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18	0,9	um um prz		6 5 3	I IV II	12			5,4 0,1 --- 5,5 4,6	TW-1,20
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 70l, mjs Db 130l, podsz.: kru, db, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	70 70 130	1,1	um um prz	34 29 41	26 25 29	IA I I	12	357 49 105 --- 511	465 65 135 --- 665	8,9 1,4 1,2 --- 11,5 8,8	TP-1,30
n	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 75l, Czar, Db, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, kru, lsz, czm, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	105 75 75	1,3	um um prz	40 35 28	28 26 22	I I II	2 3 3	347 153 42 --- 542	535 235 65 --- 835	6,4 4,4 1,4 --- 12,2 7,9	BRAK WSK-1,54
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. pjd Db 80l, Jw, Db 50l, podsz.: jw, lsz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um prz	40	28	I	2	577	300	3,6 6,9	BRAK WSK-0,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: L ENERG														
	22,78 11,93 10,85 22,78 22,78 22,78		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 24,87 = 13,14 Obr. ew. Karlino-miasto (0002) = 11,73 Obr. ew. Karlino-miasto (0003) = 24,87 Gmina Karlino Miasto (034) = 24,87 Powiat białogardzki (01) = 24,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7288 [41]	179.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Miasto (034) Obr. ew. Karlino-miasto (0002) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Os, Ol, Db 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 100%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	32	25	IA	12	492	690	14,4 10,3	TP-1,40
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/twz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 100l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%, Info: T. zabagniony	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	70 90 140	0,9	prz prz um	37 42 58	26 26 28	IA II III	12	203 111 86 ---	190 105 80 ---	3,6 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/twz, SP. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db, So 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,9	prz prz um	28 36	24 26	II II	3 3	308 86 ---	430 120 ---	5,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,40
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Bgms, ps/twz, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Bk, Db.c 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB.C	60 80 75	1,1	um um duże	27 38 39	24 27 28	I I I	12	327 50 50 ---	175 25 25 ---	4,7 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, psm, porol, P. ziel, R. sit.roz, zaw.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db 140l, Brz, Bk 90l, Db, Bk, Jw 70l, So, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	90 90 140	1,0	prz prz um	40 38 48	28 26 28	I II II	2 3 2	316 46 79 ---	1115 160 280 ---	16,5 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,53
																441	1555	21,3 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 g		2,60			1,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, Os 70l, mjs Db 150l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, lsz na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 70 70	1,0	prz prz um	33 26 33	26 I I	IA	12	228 123 68 --- 419	595 320 175 --- 1090	11,3 6,9 2,2 --- 20,4 7,8	TP-2,60
h		4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 130l, Db.c, Jw, Bk, Md 51l, podsz.: lsz, kru, czm, kl, bk na 80%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	51 51 51	1,1	um um prz	27 23 31	23 18 26	IA II I	12	339 25 50 --- 414	1680 125 250 --- 2055	47,6 4,6 11,1 --- 63,3 12,8	TP-4,96
i						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB SO DB BRZ OL	110 110 80 80 80			48 40 31 37 31	24 23 18 24 20		3 2 3 3 3		40 30 10 5 4 --- 89		
j		1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 21l, mjs Db, Os 21l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 21	1,0	um um duże	9	10 4	IA III	12	100	100	13,7 --- 13,7 13,6	TW-1,01
							PRZES	SO DB	130 80			41 30	26 19		2 3		4 8 --- 12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Brz 67l, mjs Db 130l, Jw 67l, Db, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	381	1140	23,0 7,7	TP-2,99
I	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrjz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	30 30 30	1,2	um um duże	16 9 16	14 12 15	IA I II	11	213 6 19 ---	380 10 35 ---	23,4 2,3 2,2 ---	TW-1,78
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Db 57l, mjs Gb, Jw 57l, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	31	25	IA	12	414	595	14,7 10,2	TP-1,44
n				0,03	RP. R (R VI)														
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 150l, So 130l, So, Brz 90l, Os 60l, podsz.: kru, jrjz, czm na 100%, Info: strefa W III-oboz. z okresu kultury naczyń lejkowych	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	35 33 33	26 26 23	IA II II	12	320 68 31 ---	155 35 15 ---	2,9 0,6 0,4 ---	TP-0,48
p	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd So 130l, Gb 60l, mjs Brz 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 80	1,0	prz prz um	50 38	29 24	II II	12	452 76 ---	600 100 ---	5,0 2,0 ---	BRK WSK-1,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 r	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.c, Bk, Dg, Os 50l, mjs Db 70l, pods.: lsz, kru, kl, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	27 23 26	23 20 23	IA I I	12	193 90 58 ---	295 140 90 ---	8,6 4,7 2,0 ---	TP-1,53
s	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs Db, So 130l, Bk 100l, Bk, Lp, Jw, Św, Ol 57l, Jw 30l, pods.: kru, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 90 57	1,1	um um duże	35 30 30 41 23	25 24 26 28 20	I II I I II	12	228 68 37 49 25 ---	2075 620 335 445 225 ---	42,1 14,7 4,2 6,7 7,2 ---	TP-9,09
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk 80l, Db 55l, pods.: lsz, bk, db, czm, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 SO	140 140 80 100	1,3	um um prz	56 43 39 34	28 27 22 24	III II III II	3 2 3 3	375 49 69 49 ---	340 45 60 45 ---	2,6 0,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
w				0,19	RP. BR-R (B-R VI)														
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: L ENERG														
	35,91 35,91 35,91 35,91 35,91		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Karlino-miasto (0002) = 38,39 Gmina Karlino Miasto (034) = 38,39 Powiat białogardzki (01) = 38,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											14432 (89)	323.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lubiechowo (0008) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 7l, mjs Brz, Jw, Wz 16l, Js, Gb, Ol 7l, podsz.: czm, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 2 BK 2 DB	7 7 16 16	0,8			1 1 3 3	I II II II	21			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,06 CP-0,71
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Js 100l, Gb, Os 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, OP. Źródlika , Info: REF, 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 100	1,0	prz prz um	30 38	23 26	II II	2 3	265 197 --- 462	450 335 --- 785	6,0 3,3 --- 9,3 5,5	BRAK WSK-1,69
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 NE, GI. BRk, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 260l, Db 150l, Bk, Brz 90l, Czir 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, Info: 30% LMśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 GB	100 100 100 70	1,3	um um prz	40 47 38 28	28 30 29 20	II I I III	12	176 202 170 32 --- 580	290 335 280 55 --- 960	4,0 4,7 3,6 1,5 --- 13,8 8,4	BRAK WSK-1,65
d				0,65	RP. LZ (Lz), Info: T. zaśmiecany		ZADRZEW	DB SO BRZ JW	100 100 60 40			38 36 27 24	28 27 24 21	3 2 3 4		30 15 3 6 --- 54			
							ZAKRZEW	LSZ JRZ		0,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Gb, Bk 50l, mjs Jw 50l, podsz.: czm, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	150 90 90	1,0	prz prz um	58 40 40	31 28 29	II I I	2 3 3	306 153 97 --- 556	280 140 90 --- 510	1,7 2,1 1,5 --- 5,3 5,8	BRAK WSK-0,92
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 80l, podsz.: wb, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, T. niedostępny, 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 OS	35 50 50	0,8	prz prz um	17 26 28	16 20 22	III I II	12	105 46 26 --- 177	195 85 50 --- 330	7,0 2,9 1,1 --- 11,0 5,9	BRAK WSK-1,86
h				0,80	RP. BAGNO (N), SP. 3150(a)		ZAKRZEW	WB		0,2									
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 NE, GI. BRk, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 BK 2 DB 1 GB	150 150 100 100 70	1,4	um um prz	66 55 45 48 29	30 32 28 27 21	II II II II II	2 2 3 3 3	347 83 125 132 42 --- 729	335 80 120 125 40 --- 700	2,0 0,8 1,9 1,7 1,0 --- 7,4 7,7	BRAK WSK-0,96
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw 7l, mjs Js 7l, podsz.: brz, lsz, czm na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK GB JW	7 7 7 70 50	0,9			1 1 1 16 18	I II II	12		3 1 --- 4		CP-1,03
~a			0,09		RP: DROGI L														
	9,88 9,88 9,88 9,88 9,88		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 11,42 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 11,42 Powiat białogardzki (01) = 11,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												3306 (54)	47.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Js 75l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	24 12	0,9	um um duże		5 2	II II	22			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,00
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: bez.c, lsz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	24	IA	12	457	835	18,6 10,2	BRAK WSK-1,83
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 75l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 3 SO	24 24 10	0,9	um um duże		5 4 2	II IV II	22				CP-4,42
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Gb 62l, podsz.: bez.c, lsz, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	62 62 62	1,0	um um prz	29 28 26	24 24 21	IA I II	12	363 34 27 --- 424	1800 170 135 --- 2105	40,0 2,6 3,8 --- 46,4 9,4	BRAK WSK-4,96
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Brz, Lp 8l, podsz.: brz na 40%, Info: Teren zalewany, 30% LMśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 SO 1 BK	8 8 8 8	0,9	um um duże		4 2 2 2	II II II II	12			7,2 --- 7,2 1,5	CP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 g		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. pods.: lsz, kru, brz, gb na 60%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ OL GB GB ŚW MD	50 50 50 80 50 50			26 16 24 28 25 35	18 19 16 19 19 26		3 4 4 3 3 3		40 10 5 5 5 2 --- 67		BRAK WSK-0,94
h	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Lp, Jw, Md 13l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 100l. Db,So 80l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 120l. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha 5-w cz. E bagno 0,10 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		3 3 2 5 3	II II II III IV	22		7,2 1,8 1,3 1,8 --- 12,1 1,5		CP-7,90
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt. porol, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 MD	38 38 38 38 38 38	1,8	peł duże	16 20 18 18 12 23	14 17 4 17 13 18	II II II III I II	12	82 64 64 37 18 37 --- 302	350 275 275 160 75 160 --- 1295	20,4 9,3 24,7 5,1 6,5 6,8 --- 72,8 17,0	TP-4,27
~a			0,24		RP: ROWY														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 31,27 Gmina Dygowo (022) = 31,27 Powiat kołobrzski (08) = 31,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												4402	158.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszyców (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	33 30	27 26	IA I	3 3	286 143 ---	590 295 ---	10,3 3,1 ---	TP-2,06
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 100l, podsz.: lsz, kru, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 13l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-w cz. N od gnia 0,36 ha Ol 6l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s,Bk,Ol 6l. 5-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Ol,Gb 6l. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Ol,Lp 6l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Ol 6l., Info: 10% LMw	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,6	prz prz luź	45 38	30 29	II II	3 3	364 24 ---	2505 165 ---	34,8 2,6 ---	IIIBU-90%-6,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-4,15
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 64l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	1,1	um um prz	31 33	25 28	IA I	12	430 47 ---	950 105 ---	20,3 2,0 ---	TP-2,21 ODN-IIP-2,21
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, podsz.: lsz, brz, os na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 SO	23 23 13	0,9	um um prz		6 5 4	II II I	12			0,3 1,5 ---	CP-1,36
							PRZES	SO BRZ	80 80			35 31	27 26		3 3		30 1 ---	1,3 31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszcz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Bk, Db, Os 55l, podsz.: lsz, brz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,1	um um prz	33 30	28 26	IA I	2 3	501 43 ---	2330 200 ---	37,7 1,8 ---	BRAK WSK-4,65	
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Db, Brz, Bk 61l, podsz.: lsz, kru, db, św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	27	24	IA	12	518	1625	36,8 11,7	TP-3,14	
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Bk, Św 100l, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 10l. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 8-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 10l. 9-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	100 10 10	0,7 0,4	prz prz um	38	29 1 1	I 1 12	2	328	1515	19,5 4,2	IIIB-40%-4,62 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,92	
~a			0,74		RP: DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 25,66 Gmina Dygowo (022) = 25,66 Powiat kołobrzeski (08) = 25,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												10311	170.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
362					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	22,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św, Md, Bk, Os 65l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	31	26	IA	12	478	10530	220,5 10,0	TP-22,03 ODN-IIP-22,03		
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26	0,8	um um prz	10	12 5	IA II	12	267	325	26,2 1,1 --- 27,3 22,6	TW-1,21		
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, db, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,1	um um prz	34 30	29 23	IA II	2 3	501 43 --- 544	480 40 --- 520	7,8 0,8 --- 8,6 9,0	BRAK WSK-0,96		
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 28l, podsz.: kru, brz, bk, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	28 28 28 75 75	0,7	prz prz um	14 17 29 34	13 8 15 28	IA II I III IA	12	194 24 49 73 --- 340	275 35 70 105 --- 485	19,3 0,6 1,7 1,8 1,8 --- 25,2 17,7	TW-1,42		
~a			0,56		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: LINIE																
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 26,27 Gmina Dygowo (022) = 26,27 Powiat kołobrzeski (08) = 26,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												11862	281.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,35	RP. BR-R (Br-R IVB), Info: L-ctwo Włoszibórz		ZADRZEW	TP ŚW ŚW	60 40 25				35 23 9	28 16 9		3 3 4		5 2 1 --- 8	
b				0,38	RP. PS (Ps V)														
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 62l, mjs Brz, Jw, Gb 62l, podsz.: kru, św, bez.c na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	404	600	13,3 9,0	TP-1,48
d	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk, Kl 80l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80	1,1	um um prz	33 29 30	28 25 26	IA II I	2 3 3	315 136 86 ---	2720 1175 745 ---	44,1 26,3 6,8 ---	TP-8,64
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 75l, mjs Brz, Św, Bk 75l, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	33	28	IA	2	544	950	16,7 9,5	TP-1,75
g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk, Md 38l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,7	um um duże	17 18	17 16	IA I	12	429 46 ---	2040 220 ---	86,2 16,4 ---	TP-4,76 ODN-IIP-4,76
																475	2260	102,6 21,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 95l, Św 70l, podszyt.: św, kru, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 62l.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	95 95 95	1,1	um um prz	38 36 40	30 28 29	IA II II	3 3 3	406 145 44 ---	875 315 95 ---	11,3 4,9 1,0 ---	IIIA-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db 50l, podszyt.: kru, lsz, brz na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	34	29	IA	2	548	800	11,1 7,6	IIA-60%-1,46 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 63l, mjs Md, Brz 63l, podszyt.: kru, bez.c, jr, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	1,1	um um prz	31 28	25 21	IA II	12	430 54 ---	965 120 ---	21,0 4,1 ---	TP-2,24	
k	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db 31l, podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 80l., Info: strefa W II-cment. kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	31 31 31	1,6	peł duże	16 12 17	15 11 15	IA I I	12	274 18 29 ---	1215 80 130 ---	70,7 14,3 5,6 ---	TW-4,43	
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO	80			30	27		3		120			
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	63			31	25		3		25		DRZEW-100%-0,11	
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 28,14 Gmina Dygowo (022) = 28,14 Powiat kołobrzeski (08) = 28,14 Woj. zachodniopomorskie (32)													13165 [25] (8)	353,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 25l, mjs Kl, Wb 25l, Bk, Św, Dg 15l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Dg,Bk,Db 135l. 2-w cz. S luka 0,32 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	12 13 9	11 11 I 6 II 5 IV	IA II II IV	22	134 49 24 207	290 105 50 445	25,5 6,1 10,4 42,0 19,4	TW-2,16 ODN-LUK-0,32	
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 16l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	7 16	1,0	peł duże		2 5	I II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,39	
							PRZES	ŚW DG BK DB	135 135 135 135			48 49 46 55	32 32 29 29		2 2 3 3		30 30 25 15 --- 100			
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, św, jrż na 30%	70/70 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100	1,4	um um prz	38 39	28 30	II I	3 3	639 174 813	2420 660 3080	33,7 8,5 --- 42,2 11,1	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 85l, Św 50l, So 35l, podsz.: kru, db, lsż na 60%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	33	29	IA	3	578	595	8,9 8,6	IIIA-40%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 f	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 21l, mjs Db 9l, podsz.: brz, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 120l. Bk,Św 80l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK BK SO BK ŚW	9 21 120 120 80 80	1,0 	peł duże	 36 45 30 30	2 5 32 32 20 25	I II	12 2 3 3 3	 	 120 50 5 5 180	 	CP-7,74
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 12l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 12	0,6 0,5	prz prz um	42	29 2	I 12	3 12	279 	285 	2,8 2,7 	IIIAU-90%-1,03 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,53
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Md 65l, podsz.: kru, św, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	1,1	um um prz	31 31	25 26	IA I	12 	377 135 ---	850 305 ---	17,8 9,1 ---	TP-2,25
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 85l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 55	1,2	um um prz	33 26	28 20	I II	3 3	400 89 ---	565 125 ---	9,0 5,4 ---	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 80	1,0	prz prz um	39 37 27	29 29 22	I II III	3 3 3	290 58 102 ---	455 90 160 ---	5,9 1,3 3,8 ---	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
																450	705	11,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 k ~a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Db 80l. RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	4 16 120 80	1,0			1 3 29 23	I II	11 2 3		40 15 --- 55		CP-0,96 PIEL-2,25	
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 27,46 Gmina Dygowo (022) = 27,46 Powiat kołobrzeski (08) = 27,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												7335	149.4		
365 a b	2,27 1,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.wiś, żar.m, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ SO ŚW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW 7 BK 3 DB.B	16 16 16 16 100 100 75 75 65 14 14	0,9 0,6 0,7	um um duże prz prz luź 0,7		5 4 4 7	I II II II	12 3 3 3 3 12			9,0 0,3 0,6 --- 9,9 4,4 30 5 --- 35 170 225 30 24 --- 224 225 40 30 --- 295	2,4 0,7 1,0 --- 4,1 3,1	CP-2,27 IIAU-90%-1,31 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 48l, mjs Bk, Brz 48l, podsz.: kru, św, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,4	um um duże	23 21	21 20	IA I	12	405 123 ---	270 80 ---	8,3 4,1 ---	TP-0,67	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 59l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,So,Bk,Db,Brz,Os 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59 59	1,2	um um duże	30 23 33 29 28	24 20 26 24 24	IA II I I I	12	255 60 45 68 38 ---	925 215 165 245 140 ---	21,8 6,5 3,6 8,7 2,4 ---	TP-3,62	
f	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Bk 160l, Bk, Wz, Ksz, Św 130l, Db, Bk 100l, Kl, Bk, Db, Brz, Gb, Św 75l, podsz.: kl, kru, db, brz, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	39	28	I	2	523	4410	56,8 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: IIIA-40%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91	
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Kl, Bk, Db, Brz 75l, podsz.: jw, kru, db, brz na 90%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s,Bk 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l. 5-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l. 6-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	100 7 7	0,8 0,3	prz prz um	38	28 1 1	I	2 12	376	1655	21,3 4,8	IIIAU-90%-4,40 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,32	
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 21,71 Gmina Dygowo (022) = 21,71 Powiat kołobrzeski (08) = 21,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8435	147.5	
366					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a				0,24	RP. LZ (Lz), SP. 9160(c)		ZADRZEW	DB BRZ JW	90 70 30			39 36 21	27 26 17		3 3 4		25 15 5 ---		
b				2,58	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW	OS SO MD BRZ OS	70 30 30 30 30			34 10 14 12 12	28 9 10 10 10		3 4 4 4 4		40 15 3 25 5 ---		
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 60l, podszyt.: kru, brz, św, jw na 40%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,5	luź	39 34	28 25	IA II	3 3	146 61 ---	840 350 ---	13,6 3,0 ---	IIAU-90%-5,75 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-4,05
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 DB.S 1 LP	27 27 10 10 10	0,7			7 8 4 2 1 2		12				
	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 8,65 = 8,65 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 8,65 Gmina Dygowo (022) = 8,65 Powiat kołobrzeski (08) = 8,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												1190 (133)	16.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
367					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Bk, Brz 60l, Św 40l, mjs Lp 60l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	28	24	IA	12	495	875	20,2 11,4	TP-1,77		
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Db, Czar, Bk 50l, podsz.: kru, brz, db, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,2	um um prz	39 37	29 28	IA I	3 3	533 44 ---	535 45 ---	7,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00		
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Db 80l, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	80	0,6	luż	37	29	IA	3	291	1535	24,8 4,7	IIAU-90%-5,27 AGROT-2,00 ODN-Zł OŻ-2,00 CP-3,20		
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz, Db, Św 80l, Md 60l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	1,1	um um prz	39 28	29 24	IA IA	3 3	444 100 ---	2855 645 ---	46,3 14,9 ---	TP-6,43		
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czar, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Św, Md, Bk 59l, podsz.: kru, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,2	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	465 38 ---	1040 85 ---	24,6 1,5 ---	TP-2,24		
~a			0,53		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
367 ~c			0,24		RP: L ENERG																
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 17,62 Gmina Dygowo (022) = 17,62 Powiat kołobrzeski (08) = 17,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												7615	140			
368					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Bk, Db, Św 80l, mjs Św, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	39	29	IA	2	544	1170	18,9 8,8	BRAK WSK-2,15		
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs So, Brz, Db 90l, Db, Św 60l, pods.: kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,3	um um duże	29 26	27 23	IA I	12	503 38 ---	2170 165 ---	50,1 2,7 ---	TP-4,31		
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 90l, Db, Bk 50l, pods.: gb, bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	90 90 50 70	1,2	um um prz	49 36 20 32	30 25 17 21	IA II II II	2 3 4 3	296 96 52 37 ---	340 110 60 45 ---	4,7 1,8 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,15		
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 45l, mjs Db, So 180l, Db 95l, Św, Db 80l, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, db, św na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,2	um um prz	37 34	29 27	IA I	2 3	472 86 ---	1330 245 ---	21,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,82
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 80l, podsz.: kru, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	prz prz um	33	26	II	3	544	565	6,9 6,6	BRAK WSK-1,04
h				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZAKRZEW	WB		0,7									
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 13,10 Gmina Dygowo (022) = 13,10 Powiat kołobrzeski (08) = 13,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											6200	112.4		
369 a	2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 3 BK	10 10 10 15	0,9	um um prz		3 2 3 4	I II II II	12				CP-2,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp,														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd So 13l, mjs Św 13l, Bk 3l, podsz.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 3 16 13	0,9				I II II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,68 CP-1,60
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 55l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	1,1	um um prz	29 25	23 21	IA I	12	330 105 --- 435	1270 405 --- 1675	32,7 12,0 --- 44,7 11,6	TP-3,85
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Bk, So 160l, Brz, Bk, Św 95l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db na 50%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	95	1,1	um um duże	40	27	II	12	515	2285	34,1 7,7	TP-4,44
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Św, Bk 57l, Św 120l, podsz.: kru, lsz, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57	1,2	um um prz	29 26	22 20	I II	12	285 90 --- 375	1695 535 --- 2230	44,2 16,9 --- 61,1 10,3	TP-5,94
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Db, Bk 180l, Gb 85l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 BK	85 85 85 85	0,9	prz prz um	35 31 32 31	29 24 25 24	IA II II II	3 3 3 3	176 67 67 67 ---	545 210 210 210 ---	8,2 3,7 1,5 4,3 ---	IIAU-90%-3,11 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,20
							PODR	6 BK 4 DB.S	12 12	0,7			1 2	12				17,7 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Md, Św 15l, Bk 46l, podsz.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK	15 15 15 28	1,0	peł duże		5 7 4 8	I II II II	22			10,9 4,0 2,5 --- 17,4 4,0	CP-4,36
i		0,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, Info: 30% LMśw	SO-DB		ŚW MD BK CZR	115 115 115 80			43 45 38 35	30 30 27 25		3 3 3 3		10 5 2 1 --- 18		ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, Brz 90l, Św 60l, mjs Bk, Św 90l, Jw, Md 60l, Ol, Db, Św, Os 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św na 40%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 90 45	1,3	um um prz	24 28 42 29	20 23 26 18	II I II I	12	180 120 53 30 --- 383	370 245 110 60 --- 785	10,9 4,1 1,8 2,2 --- 19,0 9,2	TP-2,06 ODN-LUK-0,23
k		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, D. podsz.: kru, lsz, brz na 20%, Info: teren zalewowy	SO-DB	PRZES	DB	100			29	21		3		5		BRAK WSK-0,80
l		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, lsz, św na 40%, Info: cmentarz	DB-BK-SO	PRZES	ŚW	120			39	28		3		50		BRAK WSK-0,26
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
	29,59	1,62	0,90		= 32,11												8226	194.3	
	29,59	1,62	0,90		= 32,11 Obr. ew. Piotrowice (0035)														
	29,59	1,62	0,90		= 32,11 Gmina Dygowo (022)														
	29,59	1,62	0,90		= 32,11 Powiat kołobrzescki (08)														
	29,59	1,62	0,90		= 32,11 Woj. zachodniopomorskie (32)														
370					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	3 3 3	1,0				I I I	11				PIEL-1,08
							PRZES	SO ŚW	105 105			35 33	25 24		3 3		5 5 --- 10		
b	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. knć.blł, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 55l, mjs So 150l, Db 95l, pods.: kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 55	1,1	um um prz	23 29 24 28	20 24 21 24	II IA II I	12	195 90 45 38 --- 368	1645 760 380 320 --- 3105	48,5 17,5 14,1 6,2 --- 86,3 10,2	TP-8,44
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, Św 13l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 3 BK	13 13 13 13 28	0,8	um um prz		4 3 3 5 8	II II II III II	22			1,9 0,2 0,3 2,5 --- 4,9 2,8	CP-1,77
							PRZES	DB BK ŚW	115 115 90			44 43 36	28 27 30		3 3 3		5 5 3 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 100l, Bk, Brz 85l, Bk, Św, Db 55l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 10l. 7- w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s,Brz 10l. 8-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Brz 10l. 9-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 10l. 10-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Brz 10l. 11-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,6	prz prz um	44 40	30 30	I II	3 3	243 49 --- 292	1500 305 --- 1805	19,3 4,2 --- 23,5 3,8	IIIB-40%-6,18 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,41	
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 170l. Db 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK BK SO DB	5 5 5 170 100 80	1,0				I II II	11 3 3 3	 5 90 80 --- 175		CW-4,62		
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 58l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 40%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	58 58 58 58	1,1	prz prz um	30 32 25 30	23 24 20 24	I IA II I	3 3 3 3	105 128 60 120 --- 413	60 75 35 70 --- 240	1,1 1,8 1,1 2,5 --- 6,5 11,2	BRAK WSK-0,58	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	58			30	23		3		10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370																				
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 23,47 Gmina Dygowo (022) = 23,47 Powiat kołobrzeski (08) = 23,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5348 [10]	121.2		
371					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. pjd Św 100l, Św 70l, mjs Bk 100l, Db 70l, Db, Bk, Św, Brz 50l, pods.: kru, bez.c, lsz, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db,Brz,Św 70l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 6-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 7-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 8-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 11	0,7 0,4	prz prz luz	41 29	I 1	2 12	328 1880	24,2 4,2		IIIB-40%-5,73 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,29		
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/glp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 50l, Św 27l, Św, Brz 18l, pods.: brz, kru na 20%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 2 BK 2 SO DB	18 18 27 13 115	0,8 1,4	um um duże	3 6 8 4	II II II I	22 3	5 5	0,7 3,4 3,6 7,7 2,1		CP-3,62		
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 44l, mjs So, Św, Md 60l, pods.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 44	1,4	um um prz	21 30 20 20	19 21 18 19	IA I I I	12 12	282 79 53 35 ---	1110 310 210 140 ---	38,2 10,4 12,0 3,8 ---	TP-3,94 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
																449	1770	64,4 16,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls/glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Bk 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34	1,4	um um prz	17 18 21 15	15 17 17 12	IA I I II	12	274 18 18 18 ---	540 35 35 35 ---	27,0 1,4 1,7 4,3 ---	TW-1,97
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18556/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Św 100l, Bk, Brz 80l, Db, Bk, Czr, Kl 55l, podsz.: bk, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s,Brz 12l. 9-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s,Brz 12l. 10-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk,Db.s,Brz 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	140 100	0,7	prz prz um	48 40	31 27	I II	2 3	316 36 ---	1520 175 1695	13,0 2,8 ---	IIIB-50%-4,81 AGROT-1,35 ODN-ZŁ OŻ-1,35 CP-2,00
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,So 115l. Db 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK BK SO DB	8 8 10 115 115 80	1,0	um um duże		2 1 2 42 35 68	I II II	11 3 3 3		10 5 50 ---	CP-3,48	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, podsz.: kru na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	27 27	1,0	peł duże	10	10 9	I I	12	50	30	3,6 0,2 ---	TW-0,64
																		3,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 i ~a ~b ~c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szch, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 63l, Db 40l, pods.: kru, św, bez.c, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Lp 4l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63	0,9	prz prz um	33 27	25 21	IA III	12	282 87 ---	280 85 ---	6,1 1,5 ---	TP-1,00
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 26,46 Gmina Dygowo (022) = 26,46 Powiat kołobrzeski (08) = 26,46 Woj. zachodniopomorskie (32)											6455	157.9		
372 a b	2,43 3,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md, Św, Bk 62l, pods.: kru, db, jr, Isz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Brz,So,Św 26l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Brz, Św, Db, Bk 80l, pods.: kru, bez.c, jr, Isz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um prz	30	24	IA	12	511	1240	27,6 11,4	TP-2,43
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 115	1,1	um um prz	33 42	28 29	IA I	2 2	501 50 ---	1950 195 ---	31,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,89
																551	2145	33,6 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 c	16,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs Bk, Db 110l, Db, Św, Bk 80l, So, Ol 65l, podsz.: kru, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 20l. Md,So 14l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	33	28	IA	2	544	9215	149,3 8,8	TP-16,94	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gp, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 80l, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, db, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO BK	110 10	0,8 0,3	prz prz um	47	29	I	2	388	860	9,7 4,4	IIIB-40%-2,22 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,61	
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: kru, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,2	prz prz um	31 26	25 20	IA II	12	458 45 ---	810 80 ---	18,7 3,0 ---	TP-1,77 ODN-IIP-1,77	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	38 38 38	1,4	um um prz	16 16 12	17 13 12	IA II II	12	256 55 18 ---	220 45 15 ---	9,3 4,3 2,0 ---	TP-0,86 ODN-IIP-0,86	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Gb, Kl 4l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Brz 63l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	4 4 4	1,0				I II II	11			0,6 ---	PIEL-1,73	
							PRZES	OL BRZ	63 63			25 29	20 24		3 3		130 5 ---	0,6 ---		
																	135	0,3		

858

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
373 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Bk 80l, Db, Kl, Bk 55l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	1,1	um um prz	33 30	29 27	IA I	3 3	336 172 ---	880 450 ---	14,3 4,1 ---	BRAK WSK-2,62														
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 38l, podsz.: lsz, kru, jr, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	38 38 38 38	1,4	um um prz	19 21 16 22	17 18 14 20	IA I I I	12	237 73 37 46 ---	185 55 30 35 ---	7,8 1,9 2,2 1,3 ---	TP-0,78 ODN-IIP-0,78														
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl, Md, Bk 61l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	30 29	24 24	IA I	13	404 34 ---	430 35 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,06														
~a			0,47		RP: DROGI L																												
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	75			33	28		3		20																
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 24,04 Gmina Dygowo (022) = 24,04 Powiat kołobrzesci (08) = 24,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												11225 [20]	224															
374 a	1,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 63l, podsz.: bez.c, kru, św na 70%															100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	1,2	um um prz	29 33	24 25	IA I	12	484 40 ---	875 70 ---	19,1 2,3 ---	TP-1,81
																524	945	21,4 11,8															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 31l, mjs Db 31l, podszt.: kru, brz na 30%, Info: strefa W III-osada z okr. kult. łużyckiej i epoki brązu	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	31 31	1,8	peł duże	14 10	14 10	IA I	12	329 27 ---	925 75 ---	53,9 13,6 ---	TW-2,81
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ps/glp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs Db, KI 80l, Św, Db, Bk 55l, podszt.: kru, brz, lsz, jrz, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	31	28	IA	2	487	3225	52,2 7,9	BRAK WSK-6,62
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK	14 14 28	1,0	peł duże		4 5 6	I II II	12			15,1 0,5 7,0 ---	CP-4,01
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, KI, Św 85l, podszt.: kru, brz, db, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	85 85 125	1,1	um um prz	35 31 47	28 25 29	I II I	2 3 3	356 67 44 ---	1180 220 145 ---	18,9 1,6 1,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podszt.: kru, bez.c, jrz na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	53 80 80	1,2	um um prz	23 31 33	19 22 28	III III IA	12	218 90 60 ---	380 155 105 ---	8,1 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,74
																368	640	11,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 h ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol 61l, podsz.: kru, bez.c, db, lsz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um prz	31	24	IA	12	498	475	10,7 11,3	TP-0,95	
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 22,04 Gmina Dygowo (022) = 22,04 Powiat kołobrzeski (08) = 22,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7875	208.1		
375 a b	0,52 3,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, db, jw na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 17l, mjs Św 28l, podsz.: brz, lsz, jw, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	31	28	IA	2	558	290	4,7 9,0	TP-0,52	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 BK	17 17 28	1,0	peł duże		6 5 9	I II II	12			15,8 0,4 4,2 --- 20,4 5,7	CP-3,60	
							PRZES	SO ŚW	120 80			38 32	26 24		3 3		30 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 28l, mjs Bk, So 9l, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 120l. Jw 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	11 28 28	1,0	peł duże	8	4 9 8	I II II	11	5	25	18,5 8,6 5,8 --- 32,9 6,7	CP-4,93	
							PRZES	BK DB JW	120 120 80			35 38 36	22 24 24	3 3 3			40 10 2 --- 52			
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 12l, mjs Bk 30l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB.B	12 12 12	1,0	peł duże		5 3 4	I II II	12			6,3 0,6 --- 6,9 4,1	CP-1,67	
							PRZES	DB	60			31	22		3		2			
f	3,49				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wietszyno (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Db, Brz 90l, Ol 55l, podszyt.: kru, lsz na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,1	um um prz	28	21	III	3	370	1290	18,8 5,4	BRAK WSK-3,49	
g		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL	45			20	17		4		10		BRAK WSK-0,83	
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. mjs Ol 70l, Ol 45l, podszyt.: lsz, kru, bez.c na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,2	um um prz	24	19	III	12	330	985	20,1 6,7	BRAK WSK-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 i j ~a ~b ~c				1,01 0,44 0,07 0,02	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) RP: DROGI L Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wietszyno (0010) RP: ROWY		ZADRZEW OL OL LP ŚL.T BEZ.C TRZ GŁG		35 20 80 0,2				22 8 60 20 3		4 4 3		1 1 2 2		
	17,20 6,48 6,48 6,48 10,72 10,72 10,72 17,20	0,83 0,83 0,83 0,83	0,53 0,02 0,02 0,02	1,65 1,65 1,65 1,65	= 20,21 = 8,98 Obr. ew. Wietszyno (0010) = 8,98 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 8,98 Powiat białogardzki (01) = 11,23 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 11,23 Gmina Dygowo (022) = 11,23 Powiat kołobrzesci (08) = 20,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												2694 (4)	103,8	
376 a	10,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130I, Db, Lp, Bk 75I, Św 60I, pods.: lsz, kru, db, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz um	34 29 29	27 24 22	IA II II	3 3 3	329 114 29 ---	3290 1140 290 ---	57,8 28,7 2,9 ---	TP-10,00
																472	4720	89,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db, Bk 140l, Db 85l, Md, Ol 60l, podszt.: ls, jr, św, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 85	1,2	um um prz	29 27 29 36	24 24 24 24	IA I I III	12	300 120 38 60 ---	760 305 95 150 ---	17,5 10,4 1,6 3,2 ---	TP-2,53
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Bk, Kl 53l, podszt.: ls, św, jr, kl na 30%	70/70 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	53 53 53 53	1,3	um um prz	25 26 27 20	22 22 23 18	I I IA II	3 3 3 4	390 60 45 30 ---	645 100 75 50 ---	27,0 2,0 2,0 1,7 ---	TP-1,65 ODN-IIP-1,65
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. mjs Db 140l, Brz 95l, Św, Jw 35l, podszt.: ls, kru, ol na 70%, Info: 20% OLJ	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,0	prz prz um	35	26	II	3	508	520	5,4 5,3	BRAK WSK-1,02
f	1,11				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db, Brz, Św 95l, podszt.: jr, kru, ls na 40%, Info: 20% OIJ	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	95 70 50	1,0	prz prz um	35 28 19	26 25 17	II I II	3 3 4	392 36 29 ---	435 40 30 ---	4,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,11
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk 100l, Św, Ol, Lp, Jw 80l, Kl, Db, Jw 60l, podszt.: ls, kru, św, kl, lp na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	33 30	28 26	IA I	3 3	429 36 ---	1275 105 ---	20,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,97
~a			0,31		Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
376					Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069)																		
~b			0,11		RP: DROGI L																		
	19,28 4,08 4,08 15,20 15,20 19,28 19,28		0,42 0,11 0,11 0,31 0,31 0,42 0,42		= 19,70 = 4,19 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 4,19 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 15,51 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 15,51 Gmina Dygowo (022) = 19,70 Powiat kołobrzeski (08) = 19,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												9305	188.7					
377					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																		
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 59l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, bk, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 59	1,3 um um prz	28 27 28	25 25 22	IA I I	12	465 30 30 ---	525 35 35 ---	12,4 0,6 0,9 ---	TP-1,13					
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. IP pjd Brz, Db, Św 80l, IIP mjs Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO ŚW	80 50	1,1 0,5	prz prz um luż	35 28	29 18	IA II	2 4	544 172	2420 765	39,2 8,8 39,1 8,8	TP-4,45				
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Os, Lp, Św 60l, podsz.: kru, św, db, lsz na 60%, 1-w cz. W luka 0,49 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 90	1,2 um um prz	28 26 39	24 24 28	IA I I	12	405 38 53 ---	2620 245 345 ---	60,5 4,1 5,1 ---	TP-6,47 ODN-LUK-0,49					
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 60l, mjs Db, Brz 90l, podsz.: kru, db, św na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 90	1,2 um um prz	27 33	23 26	II II	12	375 120 ---	815 260 ---	14,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,17					
																495	1075	16,8 7,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
377 ~a			0,25		RP: DROGI L																	
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 14,47 Gmina Dygowo (022) = 14,47 Powiat kołobrzeski (08) = 14,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												8065	178.7				
378					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszycy (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Św 60l, pods.: kru, db, św na 80%, Info: 20% Lśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,3	um um duże	28	24	IA	12	555	4155	96,0 12,8	TP-7,49			
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz luź	39 38	29 28	IA I	2 3	415 36 451	675 60 735	11,0 0,5 11,5 7,1	BRAK WSK-1,63			
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db, Św, So 110l, Md 55l, pods.: św, kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,2	um um prz	28 23 26	22 20 22	IA II I	12	375 45 38 458	420 50 45 515	10,8 2,2 0,8 13,8 12,3	TP-1,12			
d				1,29	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 f				0,76	RP. Ł (Ł IV), SP. 91E0(b)		ZADRZEW	OL OL OS	65 20 30			23 8 17	21 8 15		4 4 4		90 5 2 --- 97			
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Brz, Bk 50l, mjs Db, So 160l, Św 130l, Db, Bk 90l, podsz.: św, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 50	1,2	um um prz	40 34 25	29 27 18	IA I II	2 3 3	474 44 37 ---	2185 205 170 ---	30,4 1,4 8,7 ---	IIIB-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. pjd Brz, Św 60l, mjs So 130l, Ol 90l, podsz.: kru, ol, db na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,3	um um duże	26	23	II	12	525	645	11,1 9,0	BRAK WSK-1,23	
i		1,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe	DB-SO													ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 19,60 Gmina Dygowo (022) = 19,60 Powiat kołobrzeski (08) = 19,60 Woj. zachodniopomorskie (32)													8610 (97)	172.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszów (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Db 52l, podsz.: św, kru, brz, bez.c, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	52 52 52	1,2	um um prz	31 25 28	26 21 24	I I IA	12	233 150 90 ---	350 225 135 ---	9,2 9,8 3,7 ---	TP-1,50
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św, Bk 80l, Św 45l, mjs Db 160l, podsz.: kru, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2- w cz. W kępa 0,30 ha So 60l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Brz,So 9l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	38	29	IA	3	544	3935	63,7 8,8	TP-7,23
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św 90l, Db, Bk 52l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52	1,2	um um duże	28 23 32 26	23 19 26 23	IA II I I	12	315 45 45 30 ---	2175 310 310 205 ---	60,0 14,8 8,2 4,4 ---	TP-6,90
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 90l, mjs Db 160l, Db 90l, Gb, Os 60l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	60 60 90	1,2	um um prz	28 28 37	23 22 23	II II III	12	285 30 135 ---	410 45 195 ---	7,0 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379																				
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 17,50 Gmina Dygowo (022) = 17,50 Powiat kołobrzeski (08) = 17,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												8295	183.8		
380					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włoszibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 9l, mjs Md, Św, Os 9l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 2 4	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,7	CP-1,87	
							PRZES	BRZ DB ŚW SO	60 120 90 90				19 55 36 42	17 23 24 28		4 3 3 3	10 15 5 6 --- 36			
b	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Os 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,2	um um prz	28 29	24 24	IA I	12	450 38 ---	4930 415 ---	113,9 6,9 ---	TP-10,96	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Md 40l, Św, So 20l, podsz.: św, brz, kru na 20%	50/70 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40	1,3	prz prz um	19 16	16 13	I II	4 4	256 73 ---	405 115 ---	27,7 5,4 ---	IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,5	um um prz	29 24	23 21	IA I	13	511 62 ---	490 60 ---	14,2 2,8 ---	TP-0,96	
																573	550	17,0 17,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 40	1,4	um um prz	21 17 25	18 16 18	IA I II	12	347 37 27 --- 411	1345 145 105 --- 1595	52,8 9,8 4,2 --- 66,8 17,2	TP-3,88
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 150l, Brz 100l, Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	65 100	1,1	um um prz	27 46	23 26	II II	3 3	363 101 --- 464	710 200 --- 910	10,8 2,7 --- 13,5 6,9	BRAK WSK-1,96
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 21,97 Gmina Dygowo (022) = 21,97 Powiat kołobrzeski (08) = 21,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												8956	252.6	
381 a	1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Dygowo (022) Obr. ew. Piotrowice (0035) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	27 25 25	24 22 21	I II II	12	269 101 34 --- 404	295 110 35 --- 440	6,6 3,6 1,0 --- 11,2 10,2	TP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 50l, mjs Db 180l, Db, Św, Ol, Bk 80l, podsz.: kru, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,3	um um prz	36 34	29 27	IA I	2 3	558 43 ---	785 60 ---	12,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,41	
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 125l, Św 40l, mjs Bk 125l, Ol, Db, Brz 95l, Bk 55l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. S gnia 0,30 ha 3-w cz. E gnia 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	95 95 125 55	0,9	prz prz um	39 34 50 24	29 29 31 20	I II I II	2 3 2 3	218 49 109 30 ---	410 95 205 55 ---	5,7 1,5 1,9 2,4 ---	IIIB-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs So, Św, Db 80l, podsz.: kru, św, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 55	1,1	um um prz	30 35 26	25 26 22	II I II	3 3 3	372 43 86 ---	840 95 195 ---	10,3 0,9 3,8 ---	BRAK WSK-2,26	
f				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZAKRZEW	WB		0,8										
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Św, Db, Ol 80l, podsz.: kru, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 50	1,2	um um prz	39 33 22	29 27 18	IA I II	2 3 3	487 43 36 ---	1365 120 100 ---	22,1 1,1 5,2 ---	BRAK WSK-2,80	
																566	1585	28,4 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. scio, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św, Md 24l, Brz 17l, mjs Brz 24l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24	1,0	peł duże	12	11 5	IA II	12	304	565	54,5 --- 54,5 29,3	TW-1,86
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Brz, Św, So, Js 100l, Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 100	1,2	um um prz	28 43	23 23	II III	12	345 135 --- 480	250 100 --- 350	4,3 1,0 --- 5,3 7,3	BRAK WSK-0,73
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 70l, mjs Os 70l, podsz.: kru, św, db, os na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 70	1,2	um um prz	38 40 31	28 27 25	I I I	3 3 3	415 44 44 --- 503	360 40 40 --- 440	5,4 0,3 0,5 --- 6,2 7,1	BRAK WSK-0,87
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, So 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 40	1,0	prz prz um	26 27 28 16	22 23 23 14	II I IA II	12	210 90 45 15 --- 360	175 75 40 15 --- 305	3,5 1,5 1,0 1,0 --- 7,0 8,3	BRAK WSK-0,84
l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 65l, Św 45l, mjs Ol, Bk 90l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	44	29	IA	2	578	1985	27,6 8,0	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 m	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Db 56l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	56 56 56	1,3 um um duże	26 21 31	23 19 25	IA II I	12 	420 75 30 --- 525	2565 460 185 --- 3210	64,6 19,1 4,3 --- 88,0 14,4	TP-6,11		
n	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db, św na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	50 50 50	1,4 um um prz	26 23 24	20 18 21	I II II	12 	264 132 44 --- 440	725 360 120 --- 1205	22,3 18,5 2,7 --- 43,5 15,9	TP-2,74 ODN-IIP-2,74		
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50	1,0 prz prz um	36 25	26 22	II II	3 3	415 67 --- 482	255 40 --- 295	2,8 0,9 --- 3,7 6,0	BRAK WSK-0,62		
p	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, Św 45l, mjs Db 210l, Db, Ol, Bk 90l, Ol, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	1,2 um um prz	46 42	29 28	IA II	2 3	474 148 --- 622	955 300 --- 1255	13,3 5,3 --- 18,6 9,2	BRAK WSK-2,02		
r	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Md, Db, Brz 55l, So, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	70/70 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 50	1,2 um um prz	25 24	19 21	II IA	3 3	278 165 --- 443	380 225 --- 605	16,3 6,5 --- 22,8 16,8	TP-1,36 ODN-IIP-1,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 s	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Bk 140l, Brz, Db 100l, Db, Bk 65l, podsz.: św, lsz, brz na 60%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 GB 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 65 100	1,0	um um prz	31 29 24 28 39	26 26 18 24 30	IA I III I II	12	135 135 47 34 121 ---	325 325 115 80 290 ---	6,8 9,8 3,5 1,2 4,1 ---	TP-2,41 ODN-IIP-2,41
t	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, So 90l, Św, So 65l, podsz.: kru, ol, św na %	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		prz prz um	27 27	21 21		3 3				BRAK WSK-0,84
w		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe	SO													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Piotrowice (0035) = 35,25 Gmina Dygowo (022) = 35,25 Powiat kołobrzeski (08) = 35,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												16135	382	
382 a	1,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poblócie Małe (0069) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	95 95 95 170	1,1	um um duże	35 37 45 73	26 28 31 30	II I I III	3 3 3 3	386 43 86 61 ---	625 70 140 100 ---	6,5 0,5 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Ol 80l, Db, Brz, Kl, Ol, Bk 50l, podsz.: lsz, św, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	80 80 80 50	0,9	um um prz	39 38 34 23	30 29 I 3 3 19 I 3	IA I I I	3 3 3 3	303 77 39 45 --- 464	3375 860 435 500 --- 5170	54,7 17,7 4,0 23,2 --- 99,6 8,9	TP-11,14
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	29	24	IA	12	417	775	17,9 9,6	TP-1,86
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 40%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	peł duże	8 10 6 8	8 9 I 10 I III	II I I III	12	22 44 15 --- 81	35 70 25 --- 130	6,3 7,6 3,0 1,5 --- 18,4 11,4	TW-1,61
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Db 25l, Brz, Św, So 14l, Św 6l, podsz.: brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św 105l. Św 45l. Db 85l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	6 25 25 25 14 14	1,0		11	1	I III I II I I	12	5	25	3,4 3,4 1,4 2,0 --- 10,2 1,9	CW-2,19 CP-3,30
							PRZES	DB SO ŚW	110 110 55			45 43 18	27 28 16		3 3 4		2 1 1 --- 4		
							DRZEW	SO ŚW DB ŚW	105 105 85 45			45 42 38 20	31 31 28 18		3 3 3 3		35 25 2 5 --- 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, Brz 10l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz,So,Św 75l. Św 45l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES		20 10 75	0,9	um um duże		6 2	I II	22 3				CP-2,04
h	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So, Bk 125l, Brz, Db 95l, podsz.: ls, gb, kru na 70%, Info: 25% Lśw	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	125 95	1,2	um um prz	53 31	30 22	II III	12	586 40 626	6125 420 6545	55,2 7,2 62,4 6,0	BRAK WSK-10,45
~a			0,38		RP: DROGI L														
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Poblocie Małe (0069) = 34,59 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 34,59 Powiat kołobrzeski (08) = 34,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											13667		218.1	
383 a	1,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poblocie Małe (0069) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Brz, Bk, So 85l, Ol 55l, podsz.: kru, ls, św na 50%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 190	1,1	um um prz	35 75	25 30	II III	3 3	468 59 527	680 85 765	7,8 0,5 8,3 5,7	BRAK WSK-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 190l, So 120l, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 SO	60 60 80 80	1,0	um um prz	29 30 38 39	25 24 29 29	I IA I IA	3 3 3 3	227 86 141 98 ---	320 120 200 140 ---	11,1 2,8 4,1 2,3 ---	TP-1,42
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 140l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 2 ŚW	15 15 15 35	0,9	um um duże		5 4 4 11	I II II II	12	25	30	3,3 0,3 3,3 ---	CP-1,17
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 95l., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 3 5 2	I II II II	12			0,6 ---	CP-2,29
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Db 95l, Św, Bk 60l, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	140 95	0,6	prz prz luź	55 42	31 30	I IA	2 2	231 49 ---	920 195 ---	7,9 2,5 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-3,57 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,80
							PODR	6 BK 4 ŚW	10 10	0,5			2 2		12			10,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 37l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37 37	1,2	um um duże	18 20 17 16	17 18 16 17	IA I I I	12	134 67 60 40 ---	560 280 250 170 ---	24,7 11,9 19,8 5,9 ---	TP-4,19
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Db 29l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 90l. So 120l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 45	1,0	peł duże	13 13 13 20	13 8 14 17	IA II II I	12	178 22 52 ---	630 80 185 ---	41,3 4,1 3,8 10,2 ---	TW-3,54
i		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK BK MD	120 120 120 90 90			44 45 25 34 45	29 28 29 28 28		2 3 3 3 3		15 10 10 50 1 ---	1 1 1 3 86	BRAK WSK-0,31
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. Bk 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	9 13 8 8	9 12 7 8	I II I III I	12	67 22 7 7 ---	145 50 15 15 ---	17,3 4,2 0,2 4,0 ---	TW-2,17
							PRZES	SO DB BK BK	120 120 120 90			45 48 48 26	28 28 29 27		3 3 3 3		20 15 15 25 ---	11,8 75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 k ~a ~b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 70l. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg) PRZES	8 BK 2 DB SO BK	14 14 120 70	0,3 	luż 			2 3 47 31	II II 30 27	12 2 3			10 30 --- 40	ODN-ZŁOŻ-4,39 PIEL-4,39 CP-2,30 0,5 --- 0,5 0,1	
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 27,88 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 27,88 Powiat kołobrzeski (08) = 27,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												5396	194.4		
384 a	1,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Włóścibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db, Św 80l, mjs Ol, Św 50l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 65	1,0 	um um prz	35 29	26 23	II II	3 3	412 90 --- 502	545 120 --- 665	6,7 1,8 --- 8,5 6,4	BRAK WSK-1,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 7l, mjs Św 7l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 140l. Bk,Św,So,Gb 95l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 2 BRZ	7 7 7 7	0,8			1 1 1 2	I II II I	22			1,4 --- 1,4 0,7	CW-2,14	
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Bk, Db 23l, podszt.: brz, kru, lsz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	23 23 23	1,0	peł duże		9 13	10 11	IA I II	12	133 15 148	90 10 100	9,5 0,3 1,1 --- 10,9 16,3	TW-0,67
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-3,14	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 95l, Md, Gb, Bk 68l, podszt.: lsz, gb, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	68 68 68 95	1,0	um um prz		34 26 32 38	27 22 25 30	IA II I II	12	179 101 66 119 465	245 140 90 165 640	4,9 4,2 1,2 2,6 --- 12,9 9,3	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 51I, podsz.: kru, bk, ls, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	51 51 51 51	1,1	um um duże	28 23 29 24	23 20 25 23	IA I I I	12	208 98 74 31 ---	800 375 285 120 ---	22,7 16,9 7,7 2,6 ---	TP-3,85
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 40I, podsz.: kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	1,1	um um prz	21 24 17 21	18 19 15 18	IA II I I	12	168 74 34 27 ---	595 260 120 95 ---	23,3 10,4 8,2 3,0 ---	TP-3,54
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120I, Bk, Db, Brz 65I, Db, Św 40I, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 6I. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 6I. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 6I. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 6I. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 6I. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 6I.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 65	0,7	prz prz luz	44 44 34 28	29 31 27 25	I II II I	2 2 3 3	206 97 42 42 ---	820 385 170 170 ---	8,1 4,1 3,7 5,0 ---	IIIB-40%-3,99 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,45
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md, Db, Św, Brz 63I, mjs Bk 63I, podsz.: brz, kru, ls, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	31	26	IA	12	512	1195	26,0 11,2	TP-2,33
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120I, Bk, Db, Brz, Gb 65I, Db, Św, Brz 40I, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 65	1,2	um um duże	45 44 33 28	29 31 27 25	I II II I	2 2 3 3	343 162 74 74 ---	1155 545 250 250 ---	11,4 5,9 5,6 7,5 ---	IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
																653	2200	30,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 ~a ~b			0,29 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Poblocie Małe (0069) = 26,31 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 26,31 Powiat kołobrzeski (08) = 26,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												9120	205.8	
385 a b c d	2,08 9,80 2,22 1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poblocie Małe (0069) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Os, Św 60l, Ol 45l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk, Md, Db 60l, mjs Bk, Db 150l, Db, Gb, Św 100l, Brz 80l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 50l, mjs Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk na 10%	90/90 OL (zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 120/120 BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL 6 SO 3 BRZ 1 ŚW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 6 BK 1 ŚW 1 GB 2 BK	60 60 80 60 60 60 50 50 50 85 85 85 110	1,1 1,1 1,1 1,0	um um duże um um duże um um prz um um prz	26 27 36 30 29 27 30 26 24 33 33 25 51	23 23 26 26 25 24 23 22 20 28 29 20 30	II I II IA I I IA I I I I III II	12 12 12 12	349 37 55 --- 441 282 98 55 --- 435 343 33 46 --- 422 299 78 33 104 514	725 75 115 --- 915 2765 960 540 --- 4265 760 75 100 --- 935 330 85 35 115 565	12,5 1,3 1,4 --- 15,2 7,3 63,8 16,0 18,5 --- 98,3 10,0 22,1 1,7 4,7 --- 28,5 12,8 6,0 1,6 0,8 1,6 10,0 9,1	BRAK WSK-2,08 TP-9,80 TP-2,22 TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 38l, podsz.: św, lsz, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38 38	1,2	um um duże	21 24 20 18	17 20 18 18	IA I I I	12	141 80 60 47 ---	370 210 155 125 ---	15,6 8,6 11,8 4,2 ---	TP-2,62
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 31l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	14 14 20 12	14 15 16 12	IA I I I II	12	161 47 27 13 ---	495 145 85 40 ---	29,0 6,4 4,6 4,6 ---	TW-3,09
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 14l, mjs Bk 35l, Md, Św 26l, Bk, Db, Md, Św 14l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l. Św 100l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	14 26 26 20	1,0	peł duże		6 7 8 6	IA II III I	22			17,5 3,7 0,3 0,8 ---	CP-3,22
							PRZES	SO MD ŚW ŚW BK	130 130 100 80 80			52 53 45 32 40	29 31 30 25 22		2 2 3 3 3		45 5 5 10 2 ---	6,9	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 24,61 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 24,61 Powiat kołobrzesci (08) = 24,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												8377	260.9	
386					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skronie (0068) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Bk 140l, Ol 90l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, OP. Źródlika , Info: REF, 30% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 140 140 115 100 55	1,0	um um prz	30 34 54 59 41 43 22	24 27 31 30 27 31 19	II I I II I II II	3 3 3 3 3 3 4	173 66 48 60 42 60 36	220 85 60 75 55 75 45	2,9 2,2 0,5 0,5 0,3 1,1 2,0	BRAK WSK-1,26
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 47l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	47 47 47 47	1,2	um um duże	24 19 26 20	20 17 22 18	IA II I II	12	211 99 33 26	1050 495 165 130	33,0 28,3 5,0 3,2	TP-4,98
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	38 38 38	0,9	prz prz um	23 19 17	19 17 17	I IA II	12	154 54 34	310 110 70	12,6 4,6 2,3	TP-2,00
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Db, Bk 33l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	33 33 33	1,2	um um duże	18 20 13	16 18 12	IA I I	12	208 60 13	595 170 35	31,3 8,6 3,7	TW-2,87
																281	800	43,6 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 39l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39	1,1	um um prz	24 20 17 16	19 17 16 16	I IA I II	12	147 67 60 20 ---	410 185 165 55 ---	16,1 7,6 11,9 1,8 ---	TP-2,78	
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 14l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 125l. Św 100l. Św,Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	14 14 14 26 26 26	0,9	um um duże		5 4 6 7 7 7	I II II II II III	22			9,1 0,5 1,1 4,2 0,9 0,4 ---	CP-4,04	
							PRZES	SO ŚW ŚW DB	125 100 80 80			46 46 30 32	29 28 24 24		2 3 3 3		35 5 2 2 ---	4,0		
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, Św 10l, Lp, Gb 4l, mjs Md 15l, Św 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Bk 125l. Św,Db,Bk 80l., Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 2 BK 1 ŚW	4 4 15 15	0,9				I II II II	11				PIEL-1,19 CP-0,50	
							PRZES	SO BK ŚW DB BK	125 125 80 80 80			52 50 35 30 30	29 23 27 21 22		2 3 3 3 3		25 7 5 2 1 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
386 i ~a ~b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Św 85l, mjs Bk 130l, Db, Bk 85l, Db, Bk, Św 65l, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 6l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	130 6 6	0,4 0,4	luż	48	30 1 1	I 12	2	176	370	3,2 1,5	IIIB-30%-2,09 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,72		
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Skronie (0068) = 22,15 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 22,15 Powiat kołobrzeski (08) = 22,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												5014	198.9			
387 a b c	0,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skronie (0068) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db 140l, Db 95l, podszt.: brz, kru, lsz na 70%, OP. Źródlika , Info: REF, 10% LMśw 0,17 RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Brz, Dg 50l, podszt.: św, kru, lsz na 20%, Info: 20% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 2 OL	70 70 95	0,9	um um prz	30 29 36	23 23 26	II II II	3 3 3	298 48 95 --- 441	220 35 70 --- 325	3,0 1,0 0,7 --- 4,7 6,4	BRAK WSK-0,74			
							ZADRZEW	OL	30			15	13		4		1				
	1,18					70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	50 50 50	1,0	um um prz	24 29 25	20 23 21	I I IA	13	324 66 40 --- 430	380 80 45 --- 505	17,7 2,2 1,4 --- 21,3 18,1	TP-1,18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 36l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	36 36 36 36	1,2	um um duże	19 15 15 20	16 14 15 18	IA I II I	12	168 47 40 34 --- 289	540 150 130 110 --- 930	24,8 12,6 4,7 4,8 --- 46,9 14,6	TP-3,22
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,4	um um duże	13 17 12 12	12 15 13 11	I II II I	12	133 44 22 15 --- 214	290 95 50 35 --- 470	19,1 6,1 2,2 4,0 --- 31,4 14,5	TW-2,17
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,8	um um prz	9 13 5 7	9 11 5 9 7	I II II III II	12	52 30 7 --- 89	120 70 15 --- 205	12,6 6,8 1,0 0,4 --- 20,8 9,2	TW-2,27
							PRZES	MD SO DB	100 120 120			53 50 48	32 30 28	2 2 3			25 10 10 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Bk, Db 45l, mjs Db, Bk, Gb 125l, Brz, Md 80l, podsz.: św, kru, brz, gb, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk,Md 10l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Md 10l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Md 10l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b 10l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 10l., Info: 35% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	125 80 80 100	0,7	prz prz um	47 32 29 45	30 27 27 31	I II I II	2 3 3 2	206 85 36 49 ---	725 300 125 175 ---	6,7 6,7 2,5 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,27 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,97
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Gb, Md 80l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, kru, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Md 10l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk,Md 10l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Md 10l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	125 125 125 80 80	0,8	prz prz um	50 43 46 32 29	31 31 29 27 27	I II II II I	2 2 3 3 3	243 55 49 49 36 ---	850 190 170 170 125 ---	7,8 2,0 1,5 3,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,39 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,37
j	1,99				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Bk 100l, Św 60l, podsz.: św, bk, kru, md, brz na 30%, Info: strefa W I - cmentarzysko z okresu neolitu	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	60 60	0,7	luż	31 32	25 27	IA I	12	190 116 ---	380 230 ---	8,7 4,9 ---	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
387 k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, Bk 60l, mjs Bk 125l, Db, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 ŚW	125 125 125 80	0,5	luż	47 52 56 32	31 31 32 26	II I II II	3 2 2 3	164 42 42 30 --- 278	340 85 85 60 --- 570	3,5 0,8 0,5 1,4 --- 6,2 3,0	IIAU-90%-2,07 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,25			
~a			0,55		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: LINIE																	
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Skronie (0068) = 21,53 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,53 Powiat kołobrzski (08) = 21,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												6498 (1)	180.8				
388 a	0,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skronie (0068) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Db 58l, podsz.: św, kru, gb na 50%, Info: 40% LMw	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 100	1,0	um um prz	28 24 28 44	24 20 24 29	I III I II	3 4 3 3	374 31 31 61 --- 497	210 15 15 35 --- 275	7,6 0,3 0,3 0,5 --- 8,7 15,5	BRAK WSK-0,56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Bk, Db 80l, Św, Db, Bk 50l, podszt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Św 20l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Św 20l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk,Św 20l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Św 20l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk,Św 20l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	125 125 80	0,8	prz prz um	50 43 31	31 32 25	I II II	2 3 3	279 55 61	975 190 215	9,0 2,0 4,8	IIIAU-90%-3,49 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-2,59 CP-0,90	
							PODR	5 BK 5 ŚW	20 20	0,3			4 3		12		395 1380	15,8 4,5		
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 95l, mjs Bk 150l, Db, Bk 45l, podszt.: kru, bk, św, gb, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 55	1,0	um um prz	40 39 22	30 29 18	IA II II	2 3 3	404 61 37	1295 195 120	16,7 3,1 5,1	IIIA-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
																502	1610	24,9 7,8		
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 45l, mjs Db, Bk 160l, Bk, Brz, Gb 85l, podszt.: bk, kru, db, św na 60%, Info: strefa W I, gr. w rej. zab. nr. 757 - cment.kurhanowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	1,0	um um prz	37 39	28 25	I II	3 3	397 39	800 80	12,8 1,4	BRAK WSK-2,02	
																436	880	14,2 7,0		
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 45l, mjs Db, Bk 160l, Db, Bk, Brz, Gb 85l, podszt.: bk, kru, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,1	um um prz	37 32 23	28 27 19	I II II	3 3 3	358 65 46	1445 260 185	23,0 5,2 6,9	IIIA-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61	
																469	1890	35,1 8,7		
g	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 125l, Gb, Db 70l, Bk, Św, Db 45l, podszt.: bk, św, kru na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	125 125 125 70 70	1,1	um um prz	45 50 48 32 27	29 31 32 26 24	II I II I I	12	249 155 74 54 40	1510 940 450 330 245	13,6 8,7 4,6 8,7 6,0	TP-6,07	
																572	3475	41,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 h	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Gb, Św, Bk 40l, mjs Ol, Bk, Brz 90l, podszt.: bk, gb, lsz na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB	140 140 140 90 90 90 60	1,1	um um prz	56 60 57 36 36 34 25	31 31 31 29 24 22 18	II II I II II III III	3 3 3 3 3 3 3	263 61 54 67 47 34 20	1790 415 365 455 320 230 135	12,6 4,3 3,1 8,0 5,2 4,3 4,8	TP-6,80	
i		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. ścio, D. podszt.: bk na 50%	BK										546	3710	42,3 6,2	BRAK WSK-0,20	
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Św, Db, Brz, Bk 90l, Bk, Gb, Db 60l, podszt.: kru, bk, lsz na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO	60 60 90	1,0	um um prz	32 37 42	24 27 30	IA I IA	12	251 74 98	790 230 310	18,2 5,0 4,3	TP-3,14	
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 125l, Św, Db 60l, mjs Gb 90l, Brz 60l, podszt.: gb, bk, św na 10%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 BK	125 60 60 90	1,1	um um prz	47 25 21 38	31 22 18 27	I I III II	2 3 4 3	310 74 20 47	545 130 35 85	5,0 4,1 1,2 1,6	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
l	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. mał.włś, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Gb 65l, mjs Bk 160l, Db 65l, podszt.: lsz, gb, bk na 80%, Info: strefa W II-osada z okresu rzymskiego, 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65	1,0	um um prz	32 34 37 29	26 27 28 25	IA I I I	12	298 60 42 30	1110 225 155 110	23,2 6,7 3,0 1,6	TP-3,72	
																430	1600	34,5 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 m n ~a ~b	0,62 1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Db 80l, mjs Db, Jw 160l, Kl 80l, Św 45l, podsz.: św, bk, lsz, jw na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 GB-DB (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES DRZEWE	9 DB.B 1 GB DB GB 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	4 4 80 50 80 80 55	1,0 1,0	 um um prz	 36 16 39 34 22	 24 14 29 27 19	I I IA II II	11 3 4 3 3 4	 406 58 39 --- 503	 760 110 75 --- 945	 12,3 2,4 3,1 --- 17,8 9,5	PIEL-0,62 BRAK WSK-1,87
	37,28 37,28 37,28 37,28 37,28	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 38,76 = 38,76 Obr. ew. Skronie (0068) = 38,76 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 38,76 Powiat kołobrzeski (08) = 38,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												17895	274.3	
389 a	8,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 12l, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEWE PRZES	5 BK 2 SO 1 DB.S 2 BK BRZ DB SO DB	25 12 12 35 70 70 90 90	0,8	um um prz	 9 29 30 40 37	6 3 2 10 25 20 22 22	I II II II 3 3 3 3	22 10 3 3 3 3	 10 90 3 3 2 2 --- 10	 22,3 4,8 0,9 17,3 --- 45,3 5,1	CP-7,20 TW-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Gb, Brz 90l, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, św, bk, kru na 70%, Info: 10% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	130 130 90	1,1	um um prz	47 49 34	29 30 25	II I II	12	438 54 94 --- 586	825 100 175 --- 1100	6,8 0,9 2,9 --- 10,6 5,6	TP-1,88
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Brz, Św, Md 65l, podsz.: bez.c, jr, kru, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	1,0	um um prz	34 28	26 24	IA I	12	298 113 --- 411	360 135 --- 495	7,6 3,3 --- 10,9 9,0	TP-1,21 ODN-IIP-1,21
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Db 70l, podsz.: kru, bk, bez.c, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	35 35 31	27 27 27	IA I I	12	357 66 36 --- 459	355 65 35 --- 455	6,8 1,7 0,4 --- 8,9 8,9	TP-1,00
f	4,87				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Brz, Db 95l, Św 80l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: kru, św, bk na 70%, Info: strefa W I - cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	95 95 80 55	1,0	um um prz	39 37 34 26	31 30 28 22	IA II IA I	3 3 3 3	306 61 98 49 --- 514	1490 295 475 240 --- 2500	19,3 4,7 7,7 9,4 --- 41,1 8,4	BRAK WSK-4,87
g		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pls///pg, P. naga	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,25
h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Brz, Db, Bk 85l, Brz, Db 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: św, lsz, bk, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 85 60 50	0,9	prz prz um	38 37 29 24	29 30 24 20	IA I IA I	3 3 3 3	228 137 78 39 --- 482	1210 725 415 205 --- 2555	18,2 13,2 9,6 9,6 --- 50,6 9,5	IIIB-50%-5,31 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20

894

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 b	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 80l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 50	1,0	um um prz	36 32 24	29 27 22	IA I I	3 3 3	303 116 45 --- 464	3440 1315 510 --- 5265	55,7 12,1 23,6 --- 91,4 8,1	TP-11,35
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Db 90l, mjs Bk 90l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 65	1,0	um um prz	39 38 28	28 30 23	I I II	2 3 3	319 78 104 --- 501	655 160 215 --- 1030	9,7 2,6 6,9 --- 19,2 9,4	IIIB-40%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szw.spe, D. mjs Db 90l, Św 65l	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,4	luż	39	28	I	2	158	345	5,1 2,3	IIAU-90%-2,19 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-1,50
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Db 90l, mjs Bk 90l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 65	1,0	um um prz	39 38 28	28 30 23	I I II	2 3 3	319 78 104 --- 501	500 120 165 --- 785	7,4 2,0 5,3 --- 14,7 9,4	BRAK WSK-1,57
g				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ ŚW OS	80 100 70 45			36 43 36 19	24 26 20 17		3 3 3 4		10 5 3 5 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 h i ~a ~b	3,11			0,45	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. mał.wtś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os, Jw 60l, mjs Js 60l, Db, Brz 45l, podszt.: kru, lsz, św, jrż, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: REF RP. BAGNO (N), Info: Staw RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 KL 1 DB.C	80 80 160 60 45 120	0,8	prz prz luź	32 38 68 27 18 55	24 27 31 23 16 28	II I II I I II	12	58 32 103 90 32 39 ---	180 100 320 280 100 120 ---	3,5 0,9 1,9 9,6 5,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,11
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Poblocie Małe (0069) = 26,41 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 26,41 Powiat kołobrzeski (08) = 26,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											11175 (36)	189.2		
391 a	6,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Poblocie Małe (0069) Leśnictwo - Włościbórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, P. szad, R. śmł.spe, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz 10l, Brz, Św 3l, podszt.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db 120l. Św 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	3 3 16	1,0				I II II	11			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-4,30 CP-2,03
							PRZES	SO DB ŚW	120 120 75			46 44 31	30 28 25		2 2 3	100 5 50 155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 b	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, podsz.: św, kru, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 55	1,2	um um duże	35 30 32 24	29 27 II 20	IA I 3 II	3 3 3 4	341 90 71 45 ---	3370 890 700 445 ---	54,6 8,2 15,7 19,2 ---	TP-9,88	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//pg, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 90l, podsz.: św, kru, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70 50	1,2	um um duże	43 40 47 27 19	30 29 I 22 17	IA II I 3 II	2 3 3 3 4	358 72 59 59 39 ---	650 130 105 105 70 ---	9,1 2,3 1,2 3,1 3,6 ---	IIIB-50%-1,82 AGROT-1,10 ODN-Zł.OŻ-1,10	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/gpiż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Db, Bk 65l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 7l.	100/100 BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65	0,9	prz prz um	45 48 30	29 29 25	I II I	2 3 3	309 55 55 ---	1280 230 230 ---	16,5 3,2 6,9 ---	IIIAU-90%-4,15 AGROT-2,95 ODN-Zł.OŻ-2,95 CW-1,20	
~a			0,88		RP: DROGI L															
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 23,06 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 23,06 Powiat kołobrzeski (08) = 23,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												8360	146		
392 a	6,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	120 13 13	0,3 0,3	prz prz luź	49	31 2 3	I 12	2	146	965	9,5 1,4	ODN-Zł.OŻ-2,20 PIEL-2,20 CP-1,90	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
392 b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Brz 80l, mjs Db, Bk, Brz 120l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80	0,7	prz prz um	48 48 30	30 31 24	I II II	2 3 3	243 97 42 --- 382	1200 480 205 --- 1885	11,8 5,1 4,6 --- 21,5 4,4	IIIB-50%-4,94 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,70		
c	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os 80l, mjs Db 160l, Bk 80l, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: kru, bk, db, lsż na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 60 55	1,1	um um duże	35 32 30 25	29 27 24 22	IA I IA I	3 3 3 3	283 90 97 52 --- 522	3065 975 1050 565 --- 5655	49,7 9,0 24,3 22,3 --- 105,3 9,7	TP-10,83		
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 39l, mjs Św 39l, podsz.: kru, bk, św, lsż na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	39 39 39	1,2	um um duże	19 18 24	18 18 22	IA I I	12	255 60 34 --- 349	1160 275 155 --- 1590	47,2 8,9 6,1 --- 62,2 13,7	TP-4,55		
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Db 25l, Bk, Brz, Db 12l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Db 150l. So,Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 80l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	25 12 35	0,9	um um duże	6 3 9	I II II	22	10	30	8,1 2,6 5,6 --- 16,3 5,6	TW-0,60 CP-2,30			
							PRZES	DB SO BRZ	150 80 80			70 39 36	28 26 25	3 3 3		220 60 3 --- 283					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
392 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 45l, mjs Db 100l, Bk 45l, podsz.: kru, db, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	45 39 30	29 29 26	I II I	2 3 3	309 55 55 ----	975 175 175 ----	12,6 2,4 4,6 ----	IIIAU-90%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-0,95														
h				0,34	RP. BAGNO (N)		PODR	8 DB.S 2 BK	7 7	0,3			1 1		12																		
							ZADRZEW	DB DB	150 80			60 35	26 23		3 3		70 3 ----																
							ZAKRZEW	BEZ.C		0,1							73																
~a			0,66		RP: DROGI L																												
~b			0,36		RP: LINIE																												
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 34,36 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 34,36 Powiat kołobrzeski (08) = 34,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												11733 (73)	234.4															
393 a	3,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skronie (0068) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 36l, mjs Bk 36l, podsz.: św, brz, kru na 40%															100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36	1,2	um um duże	19 21 16	17 19 16	IA I II	12	268 34 20 ----	920 115 70 ----	42,1 5,2 2,5 ----	TP-3,43
																322	1105	49,8 14,5															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 31l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31	0,9	um um duże	13 17 13 12	13 15 14 11 9	I II II I II	12	107 40 20 13 ---	315 120 60 40 ---	19,6 7,1 2,6 4,4 1,5 ---	TW-2,94
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 22l, Św 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 MD	22 22 22 22 18 18	0,9	um um duże	9 7 7 10	8 6 7 4 8	I I III III I I	12	44 7 7 58	100 15 15 130	13,6 1,3 0,2 1,1 2,4 ---	TW-2,29
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 35l, Md, Kl, Db.s 7l, mjs Brz, Md 15l, Św, Brz 7l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 125l. Św,Db 100l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	7 7 15 15 20	1,0			1 1 3 4 5	I I I II II	11			1,0 1,0 ---	CW-2,05 CP-2,10
							PRZES	SO MD DB DB	125 125 125 80			46 47 53 34	29 30 28 23	2 2 2 3			30 15 15 5 65		
							PRZES	SO DB ŚW ŚW MD	125 100 100 80 80			50 42 48 33 43	30 25 30 23 28	2 3 3 3 3			50 20 10 10 7 97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
393 f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Db, Bk 80l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 45	1,0	um um prz	37 32 19	29 27 17	IA I I	3 3 4	354 77 39 ---	1645 360 180 ---	26,7 3,3 10,0 ---	BRAK WSK-4,65														
~a			0,51		RP: DROGI L																												
~b			0,23		RP: LINIE																												
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Skronie (0068) = 18,20 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,20 Powiat kołobrzeski (08) = 18,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												4124	145.6															
394 a	4,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skronie (0068) Leśnictwo - Włocibórz (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plsż//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Bk, Gb, Św 33l, podsz.: brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. N luka 0,30 ha															100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um prz	16 20 16 11	15 18 16 11	IA I I II	12	188 27 20 13 ---	775 110 80 55 ---	40,6 5,6 3,3 4,0 ---	TW-4,12 ODN-LUK!-0,30
																248	1020	53,5 13,0															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//pg, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 45l, Gb, Os 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 28 28	0,8	um um prz	13 17 10 10	13 15 12 9 8	IA II I II III	12	89 22 15 7 133	275 70 45 20 410	19,2 2,9 4,4 2,3 5,1 0,3 ---	TW-3,08
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//pg, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, podsz.: brz, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db,Bk 125l., Info: 5% BMśw	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	20 20 20 20 30	0,8	um um prz	11 10 7 8 12	6 10 II I II	I IA II I II	12	15 15 30	45 45 90	7,4 0,6 0,6 2,2 ---	CP-3,12
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls//pg, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, KI 70l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, kru, św na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK	125 125 125 105 70	0,7	prz prz luz	50 53 51 40 30	31 30 30 28 24	I II II I I	2 2 3 2 3	206 36 42 36 30	1145 200 235 200 165	10,6 2,3 2,1 2,4 4,1 ---	IIA-60%-5,57 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-3,35
							PODS	8 BK 2 DB.B	6 6	0,6					12	350	1945	21,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Db, Św, Bk, Kl 80l, Św, Bk, Db, Os 50l, podsz.: kru, bk, św, jw na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	38 35	28 27	IA I	3 3	457 39 ---	2305 195 ---	37,3 1,8 ---	BRAK WSK-5,04
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Jw 120l, Md, Bk, Db 45l, podsz.: jw, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	31 35 30	26 28 25	IA I I	12	340 42 36 ---	355 45 35 ---	7,4 0,8 0,5 ---	TP-1,04
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Md 80l, Db, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 50	1,0	um um prz	40 22	29 18	IA II	3 4	406 64 ---	1185 185 ---	19,2 9,6 ---	BRAK WSK-2,92
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Skronie (0068) = 25,61 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 25,61 Powiat kołobrzeski (08) = 25,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7937	196.6	
395 a	7,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czerwęcino (0009) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 26l, mjs Ol 70l, Brz 60l, Os 26l, podsz.: kru, wb na 20%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um prz	16	17	II	12	232	1685	86,5 11,9	BRAK WSK-7,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Bk, Db 75l, Os, Ol, Db 55l, pods.: lsz, kru, jrj na 70%, Info: REF, 30% LMb	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 3 BRZ	75 75 75 55	1,1	prz prz um	31 37 34 25	22 24 23 19	II I III II	3 3 3 3	161 40 40 80 ---	1160 290 290 575 ---	11,7 5,4 4,0 10,9 ---	BRAK WSK-7,19	
c	17,72				Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 26l, mjs Ol, Brz 70l, pods.: bez.c, kru, jrj na 20%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um duże	14	15	II	12	232	4110	211,2 11,9	BRAK WSK-17,72	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, Os 50l, mjs Brz, Db, Ol 80l, Ol 50l, Db, Os, Bk, Ksz 40l, pods.: kru, wb na 60%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 BRZ	60 60 40	0,6	luż	28 28 20	20 19 16	II II II	3 3 4	78 38 38 ---	280 135 135 550	4,6 4,0 4,3 12,9 3,6	BRAK WSK-3,61	
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Ol, Db 60l, Db, Brz, Os, Bk 40l, pods.: kru, brz, jrj, bk na 60%, Info: REF, 20% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 110 60 80	1,0	um um prz	28 43 26 36	23 26 20 24	I II II II	13	191 74 49 31 ---	805 310 205 130 ---	16,3 3,4 3,3 1,1 ---	BRAK WSK-4,21	
g				3,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	70 70 50			28 28 18	20 21 10		3 3 4		280 40 90 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 h	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 55l, Os, Brz 40l, mjs So 120l, Ol 75l, Ol 40l, podsz.: wb, kru, os na 60%, Info: REF	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 OL	75 75 55 55	1,1	prz prz um	29 34 22 25	23 24 19 19	II I II III	3 3 4 3	161 40 101 27 ---	1950 485 1225 325 ---	19,6 9,0 23,2 6,7 ---	BRAK WSK-12,11	
i	1,56				Obr. ew. Karścino (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, Brz 90l, Os, Czir, Św, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, kru na 30%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 ŚW 1 DB	190 140 90 110	1,1	prz prz um	82 64 46 42	31 32 30 28	II II I II	3 3 2 2	215 167 250 56 ---	335 260 390 85 ---	1,6 2,7 6,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,56	
j	10,44				Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 26l, mjs Brz, Ol 60l, Jw 26l, podsz.: ol, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 20% LMb	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um duże	15	15	II	11	234	2445	125,5 12,0	BRAK WSK-10,44	
k	0,07				Obr. ew. Karścino (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Bk 90l, podsz.: lsz, js, bk na 70%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 DB 2 BK	70 190 140	1,0	prz prz um	37 86 68	28 31 28	I II III	3 3 3	301 129 92 ---	20 10 5 35	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
l			0,96		Obr. ew. Lubiechowo (0008) RP: ROWY															
m				0,20	RP. KANAŁ (Wp)															
~a			1,46		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
	64,17 1,63 48,09 14,45 64,17 64,17 64,17		2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 70,40 = 1,63 Obr. ew. Karścino (0012) = 54,32 Obr. ew. Lubiechowo (0008) = 14,45 Obr. ew. Czerwęcino (0009) = 70,40 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 70,40 Powiat białogardzki (01) = 70,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												17645 (410)	562.6	
396					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czerwęcino (0009) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 35l, podsz.: kru, ol, bez.c na 10%, Info: REF, 20% LMB	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um duże	15	15	II	12	232	1775	91,3 11,9	BRAK WSK-7,66
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Brz, Ol 80l, So, Os 65l, Wb 40l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	65 45	0,9	prz prz um	29 21	22 19	II II	3 4	166 55 ---	1065 355 ---	14,7 9,3 ---	BRAK WSK-6,42
c				1,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	65			28	22		3		10		
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 65l, podsz.: kru, wb, ol, czm na 50%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	65 45 80	0,7	luż	28 18 34	21 18 24	II II II	3 4 3	117 43 25 ---	510 185 110 ---	7,0 5,0 0,9 ---	BRAK WSK-4,35
~a			0,19		RP: L ENERG														
~b			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
396																						
	18,43		0,39	1,26	= 20,08													4000 (10)	128.2			
	18,43		0,39	1,26	= 20,08 Obr. ew. Czerwęcino (0009)																	
	18,43		0,39	1,26	= 20,08 Gmina Karlino Ob. wiej. (035)																	
	18,43		0,39	1,26	= 20,08 Powiat białogardzki (01)																	
	18,43		0,39	1,26	= 20,08 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
397					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karścino (0012) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, pods.: bk, lsz, kru na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 BK	105 105 140	1,1	prz prz um	38 45 70	30 30 32	I II II	11	320 104 188 --- 612	450 145 265 --- 860	5,3 2,2 2,7 --- 10,2 7,3	BRAK WSK-1,40			
							PODR	7 BK 3 BK	14 7	0,4			3 1		11							
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, żrw.fal, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 150l, mjs Czar 80l, pods.: kru, bk, lsz na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	1,0	prz prz um	65 40	31 27	II II	2 3	452 83 535	1490 275 1765	14,4 5,1 19,5 5,9	BRAK WSK-3,30			
							PODR	8 BK 2 BK	7 20	0,3			1 5		12							
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Czar, Św 66l, Bk, Db, Jw 40l, mjs Db 170l, pods.: lsz, kru, db na 40%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 2 SO	66 66 66 80	0,9	prz prz um	30 32 30 37	25 25 21 27	I IA II I	3 3 3 3	166 74 31 80 --- 351	790 350 145 380 --- 1665	11,0 7,2 3,8 6,5 --- 28,5 6,0	IIA-60%-4,75 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 d	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 16l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%, Info: 35% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 1 DB 1 BK	16 16 22 9 9	0,8	prz prz um		4 4 7 2 1	II I II II II	12			6,7 --- 6,7 0,6	CP-11,77	
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Gb, Św 85l, podsz.: lsz, bk, kru na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	110 85 85 85 150 130	1,1	um um prz	45 33 38 32 60 64	28 24 27 27 30 34	II II I I III I	12	222 90 42 42 56 76 --- 528	985 400 185 185 250 335 --- 2340	11,4 7,1 3,4 1,5 2,7 2,7 --- 28,8 6,5	TP-4,43	
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Js, Brz 80l, Js 40l, podsz.: bk, jw, kru na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	60 105	1,1	um um prz	29 50	26 28	I II	12	339 57 --- 396	385 65 --- 450	12,3 0,8 --- 13,1 11,5	TP-1,14	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Karścino (0012) = 26,84 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 26,84 Powiat białogardzki (01) = 26,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												7260	106.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karścino (0012) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Bk, Ol 70l, Bk 50l, mjs So, Brz, Bk 105l, Db, Os, Md 70l, podsz.: lsz, bk, kru na 40%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB	70 70 70 105	0,9	prz prz um	30 33 36 48	26 25 26 28	I I IA II	3 3 3 3	191 68 37 43 ---	435 155 85 100 ---	5,4 3,3 1,6 1,2 ---	IIA-60%-2,27 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
b	20,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw, Lp, Bk, Św, Md 10l, mjs Os, Brz, Czir 23l, Gb 15l, podsz.: brz, os, bk na 60%, Info: BUP nr 5	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB.S 2 DB.S	23 15 15 10	0,9	prz prz um		8 5 4 2	II I II II	12			2,3 ---	CP-20,24
c				0,64	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB JS BK CZR DB OS	90 80 50 50 50 35			40 38 25 27 28 16	27 24 19 20 20 16		2 3 3 3 3 4	25 3 15 15 10 7 ---	75	0,1	
					RP. DROGI L		ZADRZEW	DB BRZ OS	70 60 20			34 29 11	22 24 13		3 3 4	10 5 1 ---	16		
~a			0,20				ZAKRZEW	WB		0,3									
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Karścino (0012) = 23,35 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 23,35 Powiat białogardzki (01) = 23,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												850 (16)	13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karścino (0012) Leśnictwo - Karlino (05) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb, So, Czir, Jw, Db 75l, Św, Bk 45l, mjs Db 160l, Js 75l, podsz.: bk, lsz, kru na 60%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 BK	75 75 75 120	1,0	prz prz um	34 31 39 49	26 26 29 29	II I I II	3 3 3 3	286 72 50 50 ---	1615 405 280 280 ---	20,7 4,3 2,7 3,4 ---	BRAK WSK-5,64
b		2,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb, ol na 40%, Info: T. zabagniony	DB	PRZES	BRZ OL	60 60			28 28	23 23		3 3		190 70 ---		BRAK WSK-2,31
c				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			29 28	23 23		3 3		10 20 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							30		
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Bk 50l, mjs Jw, Św 110l, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, bk, jw na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	110 110 80	1,2	um um prz	55 53 30	30 29 27	II II I	2 2 3	350 127 111 ---	755 275 240 ---	10,5 3,2 4,8 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,92 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Db 190l, Gb, Os, Bk 80l, Os 30l, podsz.: kru, jw, lsz na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 BRZ	80 80 80	1,3	um um duże	34 38 35	26 28 26	II I I	2 3 3	515 57 50 ---	755 85 75 ---	9,3 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,47
																622	915	11,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Md, Jw, Ol 57l, pods.: lsz, bk, kru na 40%	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 40	1,2	um um prz	25 28 26 18	20 24 24 17	II IA I I	12	120 150 75 30 --- 375	105 130 65 25 --- 325	3,3 3,2 1,2 1,8 --- 9,5 11,0	BRAK WSK-0,86
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Jw 55l, pods.: kru, czm, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	1,2	um um prz	26 24	22 21	II II	12	360 60 --- 420	365 60 --- 425	7,2 1,2 --- 8,4 8,2	BRAK WSK-1,02
i	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Db, Bk 50l, mjs Db 190l, So, Bk 130l, Db, Md, Bk, Jw, Os, Js, Gb 85l, pods.: lsz, kru, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 28l., Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	85 85 85	1,0	prz prz um	35 39 39	25 28 27	II I I	3 3 3	341 89 37 --- 467	1485 390 160 --- 2035	17,2 6,2 1,3 --- 24,7 5,7	BRAK WSK-4,36
j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	45 55			21 23	18 19		4 4		5 5 --- 10		
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: L ENERG														
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Karścino (0012) = 18,86 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 18,86 Powiat białogardzki (01) = 18,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												7810 (40)	103.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
400					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Os 100l, Os, Bk, So, Jw, Gb, Md 65l, podsz.: kru, db, jw, lsz na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65 65	1,0	prz prz luź	35 35 33 31	25 26 26 25	I I I I	12	113 113 119 65 ---	855 855 900 490 ---	20,4 20,4 27,1 7,1 ---	TP-7,57			
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs Db 130l, Bk 90l, podsz.: db, os, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	BK	130	0,9	prz prz luź	49	29	III	2	413	440	5,4 5,0	IIA-50%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,70			
c		1,74			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe	DB-BK	PRZES	MD	100			48	29		3		20		ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74			
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szł, D. mjs Jw, Md, Brz 24l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ DB	24 70 70	0,9	peł duże		6 29 33	II 25 22	12 3 3		4 4 ---	8	CP-2,55			
f	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls/pg, P. szad, R. mał.włś, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, So, Os, Jw 62l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	62 62 62	0,7	prz prz luź	30 32 26	24 25 20	I I II	3 3 3	164 97 42 ---	1045 620 270 ---	34,0 9,7 7,5 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,45 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,75			
							PODR	9 BK 1 DB	17 17	0,5			5 5		12			51,2 8,0				

913

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Bk, Św 120l, Bk, Brz 90l, Ol, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 50%, Info: REF, strefa W I -os.z okr neol.,cm.kurh. z okr kult.luż.	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz luż	31	25	II	3	404	580	6,3 4,4	BRAK WSK-1,43
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 120l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15	0,4	peł duże		3 2	I I	11			1,0 --- 1,0 0,5	ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62 CP-0,60
f	1,14				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 160l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	25 15 15	0,8	peł duże	7	9 4 3	I II II	12	15	15	3,4 0,3 --- 3,7 3,2	CP-1,14
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	120 90	1,0	prz prz luż	44 33	29 27	II II	3 3	349 120 --- 469	535 185 --- 720	6,5 3,5 --- 10,0 6,5	IIA-60%-1,53 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18562/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Bk, Db, Św 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	130 130 130	0,7	prz prz um	45 44 40	29 29 27	I III III	2 3 3	194 79 67 ---	320 130 110 ---	2,8 1,4 1,4 ---	IIIB-40%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,66
i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18562/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 130l, Db, Brz, Św 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	130 130 80	0,5	prz prz luź	42 40 29	30 29 25	I III II	2 3 3	133 42 30 ---	685 215 155 ---	5,9 2,7 3,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,63 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-2,07
j	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db 90l, Brz, Św 65l, podsz.: lsz, kl, bk, bez.c na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 3 JW 1 DB	65 35 35 35	0,7 0,5	prz prz luź	30	25 10 12 11	IA	12 12	323	2055	43,0 6,8	TP-6,36
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św, Bk, Db 120l, Bk 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	120 12 12	0,8 0,5	prz prz luź	42	30 2 2	I	3 11	388	745	7,3 3,8	IIIB-40%-1,92 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 I	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db 150l, Św, Brz 80l, So, Św, Gb, Bk, Brz, Db 68l, Gb, Brz, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO 7 BK 3 GB	80 20 20	1,0 0,1	prz prz um	33	28 10 11	IA 12	3	466	2500	40,5 7,5	TP-5,37
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO 9 BK 1 JW	60 35 35	0,8 0,4	prz prz luź	30	25 13 15	IA 12	12	335	380	8,8 7,7	TP-1,14
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Skronie (0068) = 32,78 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 32,78 Powiat kołobrzski (08) = 32,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												8942	141.8	
402					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mołtowo (0067) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Js, So, Bk, Jw, Św 100l, Gb, OI 60l, podsz.: lsz, ol, bez.c, jw na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEWE OL	100	0,9	0,9	prz prz luź	32	26	II	3	439	1815	17,8 4,3	BRAK WSK-4,13
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs OI 70l, podsz.: ol, bk na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEWE OL	OL	55	0,9	prz prz luź	25	23	II	12	335	440	8,7 6,6	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Św 80l, Os, So, Jw, Gb, Bk 57l, Db 35l, podsz.: lsz, św, kru, bez.c na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 MD	57 57 57 57	0,9	prz prz luź	26 29 24 31	23 25 22 26	I I I I	3 3 4 3	140 95 61 34	1040 705 455 255	19,0 26,4 12,9 5,8	TP-7,43 ODN-IIP-7,43	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Dg, Brz 100l, Św 60l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.C 2 BK	100 100 100 100	1,0	prz prz luź	39 45 39 38	31 33 29 28	IA I II II	3 3 3 3	242 93 82 77	535 205 180 170	6,4 2,0 2,5 2,7	Działka nr 1: IIA-60%-1,33 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. zaw.spe, trawy, D. mjs Js, So, Bk, Jw, Św 100l, Gb, Ol, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz na 70%	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	32	26	II	3	439	360	3,5 4,3	BRAK WSK-0,82	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Brz 75l, Ol, Św, Js, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, św, js na 60%	90/90 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	75 75	0,9	prz prz um	29 33	25 27	II IA	3 3	355 87	420 105	5,4 1,8	BRAK WSK-1,19	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 90l. Ol 66l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	7 7 7 7	0,8			1 1 2 1	II II II II	22				CW-1,14	
							PRZES	MD SO OL	90 90 66			42 36 22	29 27 18		3 3 4		9 7 2 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 i ~a ~b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 5l RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	5 5 5 5	0,8			1 1 1 1	II II II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,40	
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 19,97 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,97 Powiat kołobrzeski (08) = 19,97 Woj. zachodniopomorskie (32)											6703	115.2			
403 a b	3,71 1,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mołtowo (0067) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Dg, Db, Brz, Jw, Md 95l, Bk 60l, podsz.: bez.c, bk na 20%, OP. Jary , Info: REF Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk, Db 90l, Bk, Md 50l, podsz.: bez.c, bk na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	135 95 95	1,0	prz prz um	57 39 40	30 29 30	III II II	3 3 3	175 169 120 --- 464	650 625 445 --- 1720	7,8 10,9 7,0 --- 25,7 6,9	BRAK WSK-3,71	
						100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	39 44 34	28 31 28	I I I	3 3 3	283 92 35 --- 410	425 140 55 --- 620	6,3 1,6 0,4 --- 8,3 5,5	BRAK WSK-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403																				
c	1,61				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz luź	26	23	I	3	280	450	7,5 4,7	BRAK WSK-1,61	
d		0,94			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe	BK													ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94	
f	4,72				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, tn, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. mjs Js, Św, Bk, Db, Ol, Gb 110l, Ol, Gb 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, js na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	prz prz luź	35	26	II	3	439	2070	21,4 4,5	BRAK WSK-4,72	
g	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Gb 110l, Ol, Gb 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, js na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JS 2 OL	110 110 110 95	0,9	prz prz luź	47 53 60 35	29 29 26 26	II II II II	3 3 3 3	319 90 30 96 --- 535	435 120 40 130 --- 725	4,7 1,7 0,2 1,4 --- 8,0 5,9	BRAK WSK-1,36	
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. śmił.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S DB DB.C GB ŚW	5 5 110 110 110 110	0,7		1 28 66 42 45	1 27 27 27	II II 3 3 3	21 3 3 3		61 41 10 2 --- 114		CW-1,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403																				
i	0,98				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 110l, Św, So, Brz, Gb, Os 85l, Db 65l, Bk 50l, podszt.: bez.c, bk na 40%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BK	85 85 85	0,9	prz prz luź	32 31 30	24 25 25	II II II	12	185 138 75 ---	180 135 75 ---	3,2 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,98	
j	1,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 180l, Św 150l, Św, Js, So 105l, Bk 70l, podszt.: bk, js, bez.c na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	105 105	1,0	prz prz luź	39 43	28 29	II II	12	283 181 ---	435 280 ---	5,5 4,1 ---	TP-1,54	
k	1,14				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Js 40l, Jw 30l, Js, Db 25l, Bk 20l, podszt.: gb, bez.c na 10%, Info: REF	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 GB	40 25 30 30	0,8	um um duże	11 11 10	13 6 12 11	II II II	12	62 6 6 ---	70 5 5 ---	7,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,14	
							PRZES	BK DB DB.C	180 105 105			58 39 45	23 22 22		3 3 3		16 7 4 ---			
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mał.wtś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Md 85l, podszt.: bez.c, bk na 10%, Info: REF	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	0,9	prz prz luź	28	25	II	3	288	130	1,0 2,2	BRAK WSK-0,45	
m				0,11	RP. R (R IVA), S. Lśw (ś) z1	GB-DB			35	0,2			10	12					ODN-POR-0,11 PIEL-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403																			
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 19,74 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,74 Powiat kołobrzeski (08) = 19,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												7041	96.3	
404					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mołtowo (0067) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Brz 60l, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	prz prz um	25	23	II	12	403	190	3,3 7,0	BRAK WSK-0,47
b				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Źródłiska														
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 90l, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	28	23	II	12	313	330	5,7 5,4	BRAK WSK-1,05
d				0,33	RP. BAGNO (N), OP. Źródłiska , Info: żuraw														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Ol, Brz 50l, podsz.: św, bk, bez.c na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 50	0,9	prz prz luź	35 20	28 20	IA I	3 3	320 122 ---	220 85 ---	3,6 3,9 ---	BRAK WSK-0,69
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz, Os 55l, podsz.: św, lsz, gb na 30%	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 GB 1 OL	55 55 55 55	1,1	prz prz luź	29 26 19 17	23 23 20 18	I IA II IV	3 3 4 4	358 39 34 22 ---	195 20 20 10 ---	7,8 0,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pls//glp, SP. 9130(c), P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 165l, Bk 100l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	165 25 35	0,6 0,4	luź	58	31 3 7	II 12	3	313	550	4,8 2,7	BRAK WSK-1,75
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pls//glp, SP. 9160(c), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św, Db, Bk, Gb, Brz, Os 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 4 MD 8 BK 2 GB	95 95 60 60	0,9 0,4	prz prz luź prz prz luź	37 43 18 20	29 30 20 20	I II II II	3 3 12	236 143 ---	375 225 ---	5,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,59
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Bk 90l, podsz.: ol, kru na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz luź	21	20	III	12	280	395	7,2 5,1	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 56l, podszt.: lsz, kru, brz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56	0,9	prz prz luź	27 28	23 24	IA I	12	252 140 --- 392	470 260 --- 730	11,8 10,0 --- 21,8 11,7	BRAK WSK-1,86
I	2,11				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pls//glp, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.we 165l, Md 100l, Bk 70l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	165 165 100	0,9	prz prz luź	51 49 33	29 28 26	III III II	3 3 3	319 48 36 --- 403	675 100 75 --- 850	6,8 0,6 1,2 --- 8,6 4,1	BRAK WSK-2,11
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pls//glp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Dg 90l, Brz 70l, OP. Jary , Info: REF	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 2 BK	90 90 90 70	0,9	prz prz um	39 45 38 24	29 29 28 25	II II I I	3 3 3 4	173 110 81 75 --- 439	405 255 190 175 --- 1025	7,1 3,0 2,8 4,3 --- 17,2 7,4	BRAK WSK-2,34
n	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 130l, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 7l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	130 130 80	0,3	prz prz luź	40 43 31	29 29 28	I III I	3 3 3	67 42 42 --- 151	95 60 60 --- 215	0,8 0,7 1,2 --- 2,7 1,9	IIIBU-90%-1,41 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,65
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 GB	7 7 7	0,5			1 1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 o	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pls//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 130l, Jw 80l, podszt.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 19l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	130 130 80	1,1	prz prz um	41 44 31	29 29 28	I III I	3 3 3	307 42 159 ---	1315 180 680 ---	11,4 2,2 13,6 ---	IIIB-50%-4,29 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
p	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 130l. Bk 50l.	100/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	16 16	0,4	peł duże		4 4	II II	12			0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89 CP-0,80
r	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Św, Db, Os 70l, Bk, Brz, Św, Db 50l, podszt.: bk, ls, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	70 70	1,0	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	269 156 ---	440 255 ---	8,4 6,3 ---	TP-1,64
s	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Gb 105l, Św 70l, podszt.: gb, bez.c na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 10l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BK	105 105 105	0,6	prz prz luź	40 44 52	29 29 29	I II II	3 3 3	109 121 85 ---	360 400 280 ---	4,3 4,9 4,2 ---	IIIB-40%-3,30 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,27
t				2,77	RP. BAGNO (N)		PODR	8 DB.S 2 BK	10 5	0,4			1 1		12			13,4 4,1	
w				0,22	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
x				3,31	RP. BAGNO (N)														
y				0,07	RP. R-ROWY (W-R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404 z ax				0,26 0,43	RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł VI)															
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15			8,11 8,11 8,11 8,11 8,11	= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 35,26 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 35,26 Powiat kołobrzeski (08) = 35,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												9585	157.7		
405 a b c	 1,15 1,09 1,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Mołtowo (0067) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, U. 50% owady, C. drz szt, D. mjs Św, Db 130l, Gb 61l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Bk,Brz 6l. Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 165l, Bk, Db 100l, Gb 60l, podszyt.: gb, bk na 10%, Info: REF Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. mjs OI 105l, Św, Brz, Bk 85l, OI 60l, podszyt.: lsz, ol, bez.c na 50%, Info: REF	70/70 BK (niezg) 10 Przeb. A 160/160 GB-DB (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	ŚW 6 DB 2 BK 2 GB OL	61 165 165 100 85	0,8 1,0 0,9	prz prz luź prz prz um prz prz um	29 26 I 3 63 29 III 3 37 23 III 3 31 25 II 3	26 I 3 29 29 III 3 25 II 3	485 319 350 100 80 72 --- 481 530 462	560 350 100 80 72 --- 481 530 525	18,6 16,2 2,1 1,0 1,2 --- 4,3 3,9 6,1 5,4	Działka nr 1: IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 BRAK WSK-1,09 BRAK WSK-1,14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405																			
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 45l	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	45 45 45	0,8	prz prz um	11 16 18	15 16 19	II II II	12	64 70 23 ---	65 70 25 ---	4,5 4,3 0,7 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,98
f	2,27				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 200l, Św 70l, Brz, Bk, Db 51l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. NE pol łow 0,24 ha, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.)	70/70 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	51 51 51	0,9	prz prz um	28 25 25	23 22 22	I IA II	3 3 3	285 67 34 ---	645 150 75 ---	28,9 4,3 1,7 ---	TP-2,27 ODN-IIP-2,27
g	1,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. mał.wtś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Ol, Db, Brz 59l, Bk 30l, podsz.: bez.c, bk, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.b,Bk,Brz,Gb 5l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha Db.b,Bk,Brz,Gb 5l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz luź	28	22	I	13	313	610	15,3 7,8	TP-1,95 ODN-IIP-1,95
h	2,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Czir 120l, Bk 80l, Brz, Os, Czir 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 GB	60 60 60	1,0	prz prz um	27 22 22	24 23 22	I I II	12	184 101 56 ---	490 270 150 ---	12,9 8,5 4,4 ---	TP-2,65
																341	910	25,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405																			
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Gb, Ol 95l, Bk, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: bez.c, św na 20%, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Info: Db 178/32, 211/33	70/70 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 2 BK	95 95 95 150	1,0	prz prz luź	41 42 44 98	29 29 29 29	II II II III	3 3 3 3	209 104 104 93 ---	180 90 90 80 ---	2,8 1,5 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: IIA-60%-0,69 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 185l, Gb 65l, Js 45l, Gb 30l, podsz.: kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	65 45	0,9	prz prz luź	22 13	22 16	I I	12	194 75 ---	365 140 ---	10,2 7,9 ---	TP-1,89
k	1,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs So, Dg, So.we 95l, Bk, Św 70l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	MD 8 BK 2 DB.S	95 4 4	0,4 0,5	luź	45	29	II	3 11	182	290	3,1 1,9	IIA-40%-1,60 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,25
l	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Bk 200l, Bk 130l, Bk, Db 90l, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 2 szt., Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz luź	31	25	II	3	439	160	1,8 4,9	BRK WSK-0,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405																				
m	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Dg, Db 90l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db,Md 30l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 2 DB	90 90 90 140	1,1	prz prz um	49 30 45 52	29 28 29 29	I I II II	12	208 92 87 127 --- 514	265 120 110 165 --- 660	4,4 1,7 1,3 1,1 --- 8,5 6,6	BRAK WSK-1,28	
n	0,35				Gmina Gościno Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gościno (0084) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs OI 60l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,1	prz prz luź	30	25	II	3	519	180	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35	
o	0,23				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. mjs OI 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz luź	31	24	II	3	404	95	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23	
p	0,11				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 BK 2 JS 1 GB	33 33 33 33	0,9	peł duże	9 7 16 11	11 10 15 11	I II I II	13	37 12 12 6 --- 67	5	0,6 0,2 0,1 --- 0,9 8,2	BRAK WSK-0,11	
							PRZES	DB JS	80 80			37 34	23 24	3 3		6 2 --- 8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405 r	1,19				Gmina Gościno Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gościno (0084) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js 45l, Lp 30l, podsz.: kru, czm, brz na 20%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 JS 1 DB	30 30 30 30	0,9	peł duże	7 8 16 10	10 10 15 11	I I I II	12	25 15 25 5 ---	30 20 30 5 ---	6,4 3,8 2,1 0,5 ---	TW-1,19	
	19,11 1,77 1,77 0,11 17,23 17,34 19,11 19,11				= 19,11 = 1,77 Obr. ew. Miasto Gościno (0084) = 1,77 Gmina Gościno Miasto (034) = 0,11 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 17,23 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 17,34 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,11 Powiat kołobrzeski (08) = 19,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											6638	168.8			
406 a b	0,22 0,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: T. niedostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. mjs OI 60l, podsz.: ol, bk, kru na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW DRZEW	OL OL	20 85	0,8 0,9	um um prz prz prz um	12 29	12 24	III II	12 3	80 439	20 300	1,2 5,5 3,5 5,1	BRAK WSK-0,22 BRAK WSK-0,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 40%, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: dzw.sZR, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 OL	95 65	0,9	prz prz um	35 25	25 23	II II	3 4	263 148 ---	385 220 ---	4,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,47
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Bk, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jw, db, bk na 20%, OP. Platy roślinności: wic.pom	70/70 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE	5 ŚW 3 DB 2 SO	45 45 45	0,9	prz prz luź	22 19 22	21 16 20	I II IA	13	169 53 64 ---	745 235 280 ---	41,1 10,4 9,4 ---	TP-4,41 ODN-IIP-4,41
f	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Św, Dg, Brz, Md, So, Db, Js, Jw 90l, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Bk 5l., OP. Źródłiska	120/120 BK (zg)	DRZEWE	BK	90	0,8	prz prz luź	37	29	I	12	421	2455	40,9 7,0	BRAK WSK-5,83
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 50% owady, D. zmiesz. wkęp,	70/70 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	8 ŚW 2 BK	80 80	0,4	luź	35 29	29 25	I II	3 3	175 41 ---	470 110 ---	9,7 2,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Brz 75l, podsz.: lsz, kru, ol na 30%, Info: REF, 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEWE	OL	75	0,7	prz prz luź	29	24	II	3	349	450	5,8 4,5	BRAK WSK-1,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 35l, Db 25l, Md, Gb 15l, 1- w cz. N kępa 0,13 ha Bk 150l. OI 75l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 DB.S 1 BK 2 BK	35 35 15 15 25	0,8	peł duże	9 7	13 III 5 II 4 II 7 II	12		62 6	160 15	17,5 2,6 0,5	TW-2,57	
							PRZES	BK OL	150 75			55 34	30 23		3 3		68 175	22 3 25	20,6 8,0	
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRb, glp, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md 65l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: Tp. przekształc.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 GB	65 65 65	1,0	um um duże	30 25 23	24 21 20	I II II 4 4 II	3 4 4	205 102 27 334	275 140 35 450	4,0 4,4 1,0 9,4 7,0	TP-1,35	
							PODRII	6 BK 4 GB	40 40	0,3			12 11		12					
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRb, glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 135l. Bk 105l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 DB.S 1 BK	17 17 10 10	0,8	peł duże		4 5 4 2 23 25	II II II II	12			10 4 14		CP-3,12
							PRZES	SO BK	135 105			36 28	23 25		3 3					
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, glp, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Bk, Św, Gb 90l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz, św, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz luź	41	28	I	3	462	420	6,2 6,8	BRAK WSK-0,91	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Dg 60l, podsz.: św, bk, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60 60	1,0	prz prz luź	27 30 28 25	24 25 25 22	I IA I II	3 3 3 3	162 84 112 39 ---	155 80 110 40 ---	2,6 1,9 3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,97
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: kru, ol, bk, czm na 70%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: dzw.szr	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	90 110	0,9	prz prz um	30 46	23 29	III II	3 3	248 185 ---	215 160 ---	2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,87
o		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeź.spe, D. podsz.: bez.c, lsz na 50%	SO-DB	PRZES	ŚW DB	110 140			44 67	29 29		3 3		19 28 ---		BRAK WSK-0,44
p		1,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Db,Md,Brz 45l.	BK	PRZES	DB MD BRZ BK	45 45 45 45			18 22 20 18	16 17 17 15		4 3 4 4		20 15 10 5 ---		ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04
~a			0,05		RP: ROWY														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 27,91 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 27,91 Powiat kołobrzeski (08) = 27,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7611	181.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
407					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiew. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 48l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	48 48 48 48	0,9	um um prz	23 24 23 18	21 22 21 17	IA I I II	12	123 117 53 18 ---	505 480 215 75 ---	15,4 23,7 5,2 3,0 ---	TP-4,09		
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 33l, podsz.: lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, jsk.spe, str.spe, peł.eur	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33	1,1	um um prz	14 15 18 17	15 16 17 15	IA I I I	12	199 19 19 12 ---	985 95 95 60 ---	51,6 3,8 4,7 5,9 ---	TW-4,94 ODN-IIP-4,94		
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, Gb 4l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Md,Bk 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 BK 2 DB 2 BK	4 4 4 20 20	1,0	peł duże	1 1 1 7 8	II II II II II	12				1,2 ---	CW-3,45 CP-1,40		
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 54l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	54 54	1,0	prz prz luź	26 28	24 25	IA I	12	240 201 ---	195 165 ---	5,2 6,7 ---	BRAK WSK-0,82		
f			0,63		RP: L ENERG																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz 90l, Ol 60l, Św, Ol 40l, podsz.: bez.c, ol, kru na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz luź	30	25	II	3	346	210	2,3 3,8	BRAK WSK-0,61
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 60l, podsz.: św, lsz, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	26	I	3	373	625	11,6 6,9	TP-1,67
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 31l, podsz.: kru na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	31 31	1,1	um um duże	11 7	14 10	IA I	12	224 6	240 5	14,0 1,2	TW-1,07
j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 53l, podsz.: św, bk, bez.c na 10%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wic.pom	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	53 53 53	0,9	prz prz luź	29 26 29	25 23 26	I IA I	3 3 3	218 106 61	670 325 190	28,2 8,8 4,8	BRAK WSK-3,08
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 21,87 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,87 Powiat kołobrzeski (08) = 21,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											5181	197.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Leśnictwo - Świelubie (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. podsz.: ol, lsz na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,5	luż	25	23	II	3	216	165	2,2 2,9	BRAK WSK-0,77
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Bk, Db, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 31	26 26	I I	3 3	175 105 --- 280	430 255 --- 685	7,4 2,4 --- 9,8 4,0 10,1 2,7 1,6 --- 14,4 5,9	TP-2,45
c	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 55l, podsz.: lsz, bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 28 25 23	23 23 22 20	IA I I II	12	179 89 56 22 --- 346	1385 690 435 170 --- 2680	35,6 27,2 8,4 5,7 --- 76,9 9,9	TP-7,73 ODN-IIP-7,73
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: lsz, bez.c, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,9	prz prz luż	30 33	26 26	I I	3 3	279 76 --- 355	375 105 --- 480	3,5 1,8 --- 5,3 3,9	IIA-60%-1,35 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
408 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Os, So 80l, Db, Bk, Md 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80	0,9	prz prz um	30	26	I	3	349	250	2,3 3,2	IIA-60%-0,71 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60				
g			0,49		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU BEZ.K		0,6													
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 13,50 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 13,50 Powiat kołobrzeski (08) = 13,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												4600	110.9					
409	11,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Czir 80l, Js 55l, mjs Ol 80l, Bk 55l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF, 30% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 BRZ	80 80 120 55	0,8	prz prz um	42 38 42 26	26 24 25 22	I II II I	3 3 2 4	120 57 62 52 ---	1375 655 710 595 ---	12,7 12,8 6,6 11,6 ---	BRZAK WSK-11,46				
b				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,6													
c				0,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZAKRZEW	WB		0,7													
d		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, czm, bez.c na 90%	DB-SO	PRZES	DB BRZ	110 110			46 40	20 23		3 3		35 20 ---		BRZAK WSK-1,03				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Os 80l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: REF	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BRZ	80 80 55	0,7	prz prz um	40 38 27	26 24 22	I II I	3 3 3	161 83 21 --- 265	195 100 25 --- 320	1,8 2,0 0,5 --- 4,3 3,5	BRAK WSK-1,22	
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 14,61 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 14,61 Powiat kołobrzeski (08) = 14,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												3710	48		
410 a	4,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, psm, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 100l, Brz, Ol, Os, Św 50l, mjs So, Db 50l, Ol, Bk, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrż na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,10 ha, Info: Luka-rybakówka	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 JS 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB	100 100 100 70 70 70 150	0,9	prz prz um	49 50 38 33 42 38 62	28 30 30 22 28 27 30	II II I III I I II	12	140 40 35 75 30 30 40 ---	690 195 170 370 150 150 195 ---	9,4 2,7 1,1 5,4 1,7 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-4,92	
b				13,57	RP. JEZIORO P (Wp)		ZADRZEW	OL	60			30	20		3		55			
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, czś.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk, Gb 150l, Brz, Gb, Św 100l, Ol, Gb, So, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL.S	55 55 55	0,7	prz prz um	34 30 33	25 24 21	I I III	3 3 3	118 79 59 ---	365 245 180 ---	14,4 4,7 3,7 ---	TP-3,08	
d			0,12		RP: L ENERG											256	790	22,8 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wb 55l, podsz.: jw, św, bez.c na 100%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	31 28 27 36 29 30	23 20 20 24 22 23	I III II I I I	3 3 3 3 3 3	118 44 20 20 20 20 ---	55 20 10 10 10 10 ---	2,2 0,4 0,3 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
g				1,26	RP. R (R IVB)											242	115	3,7 7,7	
	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83	= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 23,43 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 23,43 Powiat kołobrzeski (08) = 23,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												2825 (55)	49.8	
411 a	1,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ząbrowo (0036) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Czir, Db 80l, So.b 60l, podsz.: ol, os, lsz na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	80 80 60 40	0,7	prz prz um	34 42 29 19	21 26 19 16	III I III III	3 3 3 4	114 26 47 42 ---	190 45 80 70 ---	2,5 0,4 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,65
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 SO	14 14 14	0,8	um um prz		3 4 5	I I I	11			0,4 0,8 ---	CP-1,50
							PRZES	SO BRZ DB	80 80 80			45 31 30	24 23 19		3 3 3		5 20 5 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, mło złoż	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	14	0,8	um um prz		3	I	11				CP-0,46
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 150l, Św 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMw	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 32 32	22 26 27	III I IA	3 3 3	149 82 58 ---	195 105 75 ---	2,8 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
f			0,89		RP: L ENERG		ZADRZEW	ŚW DB	26 75			12 36	10 25		4 3		2 10 ---	12	
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św 26l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz 75l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 55l. 3-w cz. SE luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	26 26 26	0,9	peł b duże	14 18 15	11 15 13	I I I	11	82 27 14 ---	435 145 75 ---	38,4 10,4 4,0 ---	TW-5,30
							PRZES	SO BRZ BRZ	75 75 55			34 38 28	25 23 23		3 3 3		150 50 70 ---	270	
h	3,80				Obr. ew. Ołużna (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Bk 80l, Bk, Gb, Os 55l, podsz.: św, bk, lsz na 60%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	55 55 55 55	0,7	prz prz um	34 30 28 37	26 24 21 27	I I I I	3 3 3 3	162 44 49 29 ---	615 165 185 110 ---	24,4 3,2 5,5 2,7 ---	TP-3,80
																284	1075	35,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 i	16,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 140l, Db, Brz, Ol, Js 90l, Os, Gb, Wb 55l, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, bez.c, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha 4-w cz. W luka 0,15 ha, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 55 55 55 75	0,8	prz prz um	32 32 28 29 28 37	25 25 20 25 21 28	IA I III I I IA	13	59 59 59 54 25 29 ---	950 950 950 870 405 465 ---	24,5 37,6 19,4 16,9 12,0 8,2 ---	TP-16,12 ODN-LUK-0,15
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb 85l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 34	25 27	II I	3 3	240 94 ---	240 95 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
k	3,31				Obr. ew. Ząbrowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Os 32l, podsz.: lsz, brz na 50%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 DB 2 SO 1 DB	24 24 32 32 16 16	0,9	um um prz	7 7 9	6 8 9 11 5 4	II II II II I II	11	5 5 5 ---	15 15 15 45 ---	2,9 3,5 1,3 3,7 0,4 ---	CP-3,31
l	0,88				Obr. ew. Oluźna (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wtś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 140l, Gb, Św 80l, podsz.: gb, lsz, św na 100%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 140	0,9	prz prz um	36 41 57	27 30 28	I IA III	3 2 2	291 36 42 ---	255 30 35 ---	2,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
																369	320	3,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 90l, Brz 57l, mjs Db 57l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	prz prz um	32 28	25 24	IA I	12	334 39 ---	710 85 ---	17,5 3,1 ---	TP-2,13	
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 150l, Św, So 80l, Ol, Db, Os, Gb 60l, podsz.: św, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	37 32 31	27 25 26	I IA I	3 3 3	295 83 34 ---	825 230 95 ---	28,4 5,4 1,6 ---	TP-2,80 ODN-LUK-0,15	
~a			0,20		RP: ROWY															
	40,24 26,72 13,52 40,24 40,24 40,24		1,09 0,20 0,89 1,09 1,09 1,09		= 41,33 = 26,92 Obr. ew. Ołużna (0037) = 14,41 Obr. ew. Ząbrowo (0036) = 41,33 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 41,33 Powiat kołobrzeski (08) = 41,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												10095 [12]	294.7		
412					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ołużna (0037) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Brz, So 53l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	53 53	0,7	prz prz um	32 29	26 20	I III	3 3	280 29 ---	300 30 ---	12,7 0,7 ---	TP-1,08 ODN-LUK-0,35	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Czir 110l, Os 59l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, św, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	59 59 59 59 59	1,0	prz prz um	34 31 30 34 29	25 25 20 26 20	IA I III I II	12	152 108 34 39 29 ---	240 170 55 60 45 ---	5,6 2,9 1,0 2,2 1,4 ---	TP-1,57	
																362	570	13,1 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb, Brz 110l, Ol, Db.c, Wb, Gb, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	prz prz um	32 29 25 32	25 24 19 24	IA I II I	12	226 69 29 39	1240 380 160 215	31,9 7,4 5,3 8,5	TP-5,49
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 150l, Db 110l, Gb 90l, podsz.: lsz, ol, gb na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	1,0	prz prz um	34 30	23 20	III III	3 3	303 73	720 175	8,4 3,1	BRAK WSK-2,38
f	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So 100l, Brz, Db 80l, Ol, Os, Md 55l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 35l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. 5-w cz. NE luka 0,50 ha, Info: Luka-Pastwisko	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 80	1,0	prz prz um	30 28 23 32 37	25 24 18 24 29	IA I II I IA	12	236 29 29 39 39	2795 345 345 460 460	72,0 6,7 11,4 18,3 7,5	TP-11,85 ODN-IIP-11,85
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, jrż, bk na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	37 31	29 27	IA I	2 3	322 73	395 90	6,4 0,8	BRAK WSK-1,23
h			0,22		RP: L ENERG														
i			0,65		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Db 59l, pods.: lsz, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 130	0,8	prz prz um	34 30 72	25 25 25	IA I III	12	265 29 39 --- 333	410 45 60 --- 515	9,7 0,8 0,6 --- 11,1 7,2	TP-1,55 ODN-IIP-1,55
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 110l, mjs Brz 30l, pods.: lsz, jrż, bez.c na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 29	23 24	II I	3 3	341 38 --- 379	325 35 --- 360	4,3 0,4 --- 4,7 4,9	BRAK WSK-0,95
l	0,52				Obr. ew. Jarogniew (0065) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 110l, So 70l, Ol 50l, mjs Db, Os 70l, pods.: lsz, ol, wb na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 20% LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	31 29	26 21	I III	3 3	217 58 --- 275	115 30 --- 145	1,4 0,4 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-0,52
m			0,41		RP: L ENERG														
n		2,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: os, lsz, wb na 90%, Info: 30% LMb	SO-DB	PRZES	DB BRZ OS	110 70 50			50 28 26	22 20 20		3 3 3		30 30 20 --- 80		BRAK WSK-2,24
o	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Ol, Os 65l, pods.: lsz, jrż, db na 90%, Info: 30% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	95 95 140 140 65 65	0,8	prz prz um	41 33 72 41 38 28	26 27 27 26 25 24	II I III II IA I	12	130 30 70 40 35 30 --- 335	200 45 105 60 55 45 --- 510	3,0 0,3 0,8 0,5 1,1 0,7 --- 6,4 4,2	BRAK WSK-1,53
~a			0,31		Obr. ew. Ołuźna (0037) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
	28,15 2,05 26,10 28,15 28,15 28,15	2,24 2,24 1,18 2,24 2,24 2,24	1,59 0,41 1,18 1,59 1,59 1,59		= 31,98 = 4,70 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 27,28 Obr. ew. Ołężna (0037) = 31,98 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 31,98 Powiat kołobrzeski (08) = 31,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												10290	238.2	
413					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ołężna (0037) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,49	RP. BAGNO (N)		SAMOS	OL	20	0,2									
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S DB	10 10 80	0,9	peł b duże		2 3 I	I I	11 3		10		CP-0,91
c	20,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db 140l, Db, Brz, So 80l, Md, Św, Os, Ol, Wb 55l, mjs Św 35l, pods.: lsz, jr, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	30 23 28	25 18 24	IA II I	12	304 34 34 --- 372	6090 680 680 --- 7450	156,7 22,7 13,2 --- 192,6 9,6	TP-20,04
d				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB OS BRZ WB	55 55 55			28 26 28	16 21 22		3 3 3		10 6 6 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///upk, P. szch, R. mał.włś, żar.m, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 7l, mjs Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Db 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 7 7	1,0 prz prz um			1 3 1	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,52	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 75l, podsz.: czm, db, lsz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9 prz prz um		35	29	IA	2	447	865	15,2 7,9	TP-1,93	
h			0,15		RP: L ENERG															
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 60l, Db 45l, podsz.: lsz, jrż, kru na 90%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	45 45 36	0,9 um um prz		22 18 16	18 16 12	III III II	12	108 34 29 --- 171	115 35 30 --- 180	3,0 0,9 2,0 --- 5,9 5,5	TP-1,07	
j			0,98		RP: L ENERG															
k	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 52l, mjs Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB 1 MD	52 52 52 52 52	1,0 prz prz um		27 26 30 22 33	22 19 23 18 26	I III IA II I	3 3 2 4 2	88 88 59 25 29 --- 289	360 360 240 100 120 --- 1180	7,7 7,9 6,7 3,7 3,1 --- 29,1 7,1	TP-4,09	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413																			
	29,56		1,87	0,99	= 32,42												9705 (22)	243,3	
	29,56		1,87	0,99	= 32,42 Obr. ew. Ołuźna (0037)														
	29,56		1,87	0,99	= 32,42 Gmina Gościno Ob. wiej. (035)														
	29,56		1,87	0,99	= 32,42 Powiat kołobrzescki (08)														
	29,56		1,87	0,99	= 32,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
414					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ołuźna (0037) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 80l, Brz, Db, Md 59l, mjs Ol 49l, pods.: lsż, jrż, db na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,9	prz prz um	33 31	25 26	IA I	12	344 39 ---	2005 225 ---	47,3 8,0 ---	TP-5,83 ODN-IIP-5,83
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Db 60l, pods.: lsż, jrż, bez.c na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 29	25 25	IA I	12	329 34 ---	615 65 ---	14,2 1,1 ---	TP-1,87
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Brz, Św, Db 60l, pods.: czm, bez.c, lsż na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	25	20	III	11	275	495	9,0 5,0	BRAK WSK-1,80
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 50l, pods.: kru, lsż, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	28 22 25	23 18 22	IA II I	12	197 54 29 ---	955 260 140 ---	27,7 10,0 3,2 ---	TP-4,85
																280	1355	40,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. RDbr, psm, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So 130l, Gb 90l, Brz, Db, Ol, Czc 60l, podsz.: lsz, gb, czm na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	130 90 90 90 60	0,7	prz prz um	72 37 27 24 35 23 33 26	26 27 I II III I	III I	12	165 60 33 33 27 ---	490 180 100 100 80 ---	4,5 1,2 1,6 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,98	
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, podsz.: lsz, kru, bk na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	90 90	0,8	prz prz um	48 36	26 21	II III	12	324 37 ---	40 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
h	0,31				Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, brz, św na 70%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	19	16	IA	12	256	80	3,8 12,3	BRAK WSK-0,31	
i	1,55				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Unieradz (0060) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 80l, Ol, Gb, Os, Wb 50l, podsz.: lsz, ol, kru na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: REF, 30% LMśw, bór	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 2 DB	80 80 80 170	0,8	prz prz um	33 37 26 22 80 24	23 26 I III 24	III I III IV	2 3 2 3	187 26 26 62 ---	290 40 40 95 ---	3,8 0,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,55	
~a			0,33		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Oluźna (0037) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
	19,32 1,55 1,55 0,31 17,46 17,77 19,32 19,32		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,83 = 1,55 Obr. ew. Unieradz (0060) = 1,55 Gmina Siemysł (062) = 0,31 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 17,97 Obr. ew. Oluźna (0037) = 18,28 Gmina Gościno Ob. wje. (035) = 19,83 Powiat kołobrzeski (08) = 19,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												6300	140.7	
415					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Nieżyn (0059) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///pls, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Św 58l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	27	23	IA	12	363	1405	33,8 8,7	TP-3,87
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Md 45l, podsz.: kru, jrj, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	1,0	um um prz	24 19	19 17	IA II	11	231 54 --- 285	295 70 --- 365	9,9 3,1 --- 13,0 10,2	TP-1,28
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Db 85l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrj na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	38	26	I	2	360	1355	21,6 5,7	IIIA-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db, Brz 58l, podsz.: kru, jrj, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	28	23	IA	12	393	815	19,6 9,5	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
415 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Gb, So, Bk, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,9	prz prz um	23	18	II	11	216	385	12,8 7,2	BRAK WSK-1,78		
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb, Ol.s, Db 58l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	prz prz um	24	19	III	11	231	305	5,8 4,4	BRAK WSK-1,32		
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08				= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Nieżyn (0059) = 14,08 Gmina Siemysł (062) = 14,08 Powiat kołobrzeski (08) = 14,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												4630	106.6			
416 a	6,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karścino (0012) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)			90/90 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	105 105	0,7	prz prz um	37 35	26 27	II I	3 3	291 61 352	1965 410 2375	18,4 2,6 --- 21,0 3,1	IIIB-60%-6,75 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//glp, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 260l, Bk, Db 150l, Bk, Wz, Db, Js, Gb 105l, Ol, Czr.p, Kl, Gb 70l, Db, Gb, Bk, Ol, Kl, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, js, glg na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Ol,Db 19l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Ol,Db 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 19l. 4-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 19l. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Db,Ol 19l. 6-w cz. E od gnia 0,01 ha Db 19l. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Ol 19l. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Bk 19l. 9-w cz. W od gnia 0,22 ha Ol,Db 19l. 10-w cz. SW od gnia 0,27 ha Ol,Db 19l. 11-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 19l. 12-w cz. E bagno 0,32 ha, Info: 30% Lśw		PODR	6 DB 3 OL 1 BK	19 19 19	0,4		6 12 5		22							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, SP. 9130(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Bk, So 140l, Db 105l, Brz, Bk, Ol, Gb, Js, Os 75l, pods.: brz, lsz, wb, os na 50%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	105	0,7	luż	47	29	II	2	346	695	10,3 5,1	Działka nr 1: IIA-40%-1,71 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,90
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Brz, Św, Gb, Md, Wz, Os, Db.c 60l, Db, Gb 40l, pods.: bk, lsz, jrz, os, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	26 24 28	23 22 25	I I IA	12	137 104 33 ---	335 255 80 670	8,8 8,0 1,9 18,7 7,7	TP-2,43
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRw, mis, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Js, Bk, Db.c, Św, Gb, Os, Wz 105l, Św, Ol, Brz 70l, Js, Gb, Ol 40l, pods.: lsz, bez.c, ol, czm, głąg na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	105 105	1,0	um um prz	37 38	26 28	II I	3 3	440 42 ---	2295 220 2515	21,5 1,4 22,9 4,4	BRAK WSK-5,22
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Os, Db, Ol 28l, pods.: jrz, bk, lsz, bez.c na 30%	120/120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD	28 28 28 28	0,8	um um duże	8 15 16 23	9 18 15 20	I I IA I	22	15 45 35 20 ---	10 30 25 15 80	1,3 1,5 1,6 0,8 5,2 8,0	TW-0,65
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz, Js 70l, Ol 30l, pods.: wb, ol, czm na 50%, Info: teren zalany	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz luż	25	19	IV	3	112	225	3,2 1,6	BRAK WSK-2,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, js, bez.c, glg na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	27 27	1,0	peł duże	16 15	18 14	I I	12	212 19 ---	210 20 ---	10,0 3,0 ---	TW-0,98	
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Św, Js, Db.c 60l, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, js, lsz, jr, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	60 60	1,0	um um duże	31 30	25 25	I I	12	283 90 ---	485 155 ---	12,8 2,4 ---	TP-1,71	
j				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB LSZ		0,4										
k	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Db 150l, Db 110l, Db, Js, Brz, Wz, Db.c 85l, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, jr, glg, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 14l. Db 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db,Ol 19l. 5-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 19l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Ol 19l. 7-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 19l. 8-w cz. C od gnia 0,17 ha Ol,Db,Js 19l. 9-w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Ol 19l. 10-w cz. SE od gnia 0,24 ha Ol 19l. 11-w cz. SW od gnia 0,15 ha Ol 19l. 12-w cz. SW od gnia 0,15 ha Ol 19l. 13-w cz. SW od gnia 0,15 ha Ol 19l. 14-w cz. S gnia 0,12 ha 15-w cz. N bagno 0,15 ha	90/90 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	OL 4 DB 4 OL 2 DB	85 19 19 14	0,7 0,4	um um prz	33	25 5 10 3	II	3 22	364	1835	21,2 4,2	IIIB-40%-5,04 AGROT-1,85 ODN-ZŁ OŻ-1,85 CP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 I <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZw, pg//glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 125l, Js, Czr.p 100l, Db, Św 80l, Bk, Db, Ol 50l, podsz.: czm, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 1 DB 1 GB 2 GB 2 OL	125 125 125 125 80 80	0,9 prz prz um		50 37 50 48 30 32	30 29 29 28 23 26	II I II II II II	3 3 3 3 3 3	91 103 48 48 67 85 --- 442	150 170 80 80 110 140 --- 730	1,7 1,1 0,7 0,7 2,1 1,7 --- 8,0 4,9	BRAK WSK-1,63
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg///is, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gb 39l, podsz.: lsz, bk, db na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DB	39 39 39 39 39	0,9 prz prz um		26 23 24 18 18	24 20 21 16 16	I I I I II	12	73 24 49 31 18 --- 195	210 70 140 90 50 --- 560	8,2 4,9 4,6 7,0 2,9 --- 27,6 9,7	TP-2,85
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/is, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 100l, Js 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, Info: REF, 10% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60	0,6 prz prz um		31 28	28 23	I II	3 3	318 55 --- 373	470 80 --- 550	4,0 1,4 --- 5,4 3,6	BRAK WSK-1,48
f			0,25		RP: L ENERG														
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, Gl. BRs, m/is, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Db 160l, Św, Js, Brz 95l, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, ol na 80%, Info: 10% OlJ	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,0 um um prz		38	27	I	3	604	1805	16,1 5,4	BRAK WSK-2,99
~a			0,53		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
417																					
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Chotyń (0014) = 14,48 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 14,48 Powiat białogardzki (01) = 14,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											5190	93.2				
418					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karścino (0012) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 40l, podsz.: db, bk, lsz, brz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40	1,0	um um duże	20 25 14 22 19	18 21 15 19 16	IA I I I II	13	122 61 31 18 12 ---	170 85 45 25 15 ---	6,7 3,3 3,2 0,8 0,9 ---	TP-1,41		
b	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRw, tp/is, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 JS 1 DB	13 15 15 15	0,8	um um duże	10 4 3 5	10 III II II	12	50	440	52,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-8,85			
							PRZES	OL DB WZ GB GB	105 105 105 105 80			45 50 50 36 30	27 29 27 27 20		2 3 3 3 3	250 200 30 20 15 ---	515	6,2			
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRs, pg//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jw, Js 105l, Db, Bk, Brz, Ol, Gb 60l, podsz.: lsz, czm na 60%, Info: REF, 20% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 GB	150 105 105	1,0	prz prz um	70 32 36	30 27 26	II I II	3 3 3	363 181 36 ---	575 285 55 ---	3,4 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,58		
d			0,34		RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 ~a ~b			0,08 0,06		RP: ROWY RP: LINIE														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Karścino (0012) = 12,32 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 12,32 Powiat białogardzki (01) = 12,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												2210	75.9	
419 a b ~a	5,61 3,87		 																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419																			
	9,48		0,17		= 9,65												1935	64,7	
	9,48		0,17		= 9,65 Obr. ew. Krukowo (0013)														
	9,48		0,17		= 9,65 Gmina Karlino Ob. wiej. (035)														
	9,48		0,17		= 9,65 Powiat białogardzki (01)														
	9,48		0,17		= 9,65 Woj. zachodniopomorskie (32)														
420					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Poblocie (08)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, podszyt: czm, db, brz, os, bk na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	33 33 33	1,2	um um duże	18 16 16	16 14 14	IA I I	13	147 55 24 ---	80 30 15 ---	4,1 1,8 1,7 ---	TW-0,53
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Wb, Db, Czr.p 60l, Db, Brz, Św, Bk 35l, podszyt: kru, wb, lsz, glg, św na 100%, 1-w cz. S bagno 0,45 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	60 60 60	0,8	um um prz	29 28 33	24 24 26	IA I I	13	168 84 78 ---	490 245 230 ---	11,4 4,1 4,9 ---	TP-2,93
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Js, Czr.p, Os 75l, Lp 40l, podszyt: lsz, jrz, os, brz, kl na 10%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ BK	75 16	0,5 0,8	luż	31	26	I I I	3	182	475	5,1 1,9	IIAU-80%-2,62 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-2,10
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Js, So 56l, Bk, Db, Św, Os 30l, podszyt: czm, lsz, lp, św, brz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,05 ha 5-w cz. SW bagno 0,10 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,9	um um prz	26 28 25	22 24 23	I I I	12	151 112 45 ---	635 470 190 ---	18,5 8,9 7,3 ---	TP-4,21
																308	1295	34,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C bagno 0,48 ha 2-w cz. E bagno 0,02 ha 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Św 80l. Db 50l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 OL 1 SO	21 21 10 10	0,9	um um duże	7 9 4	6 7 I I	II II I I	12	5 10 --- 15	10 20 --- 30	3,8 3,7 --- 7,5 3,5	TW-2,17	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Os 50l, podsz.: os, św, so, brz, wb na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 4 BRZ	60 60 25	0,5	prz prz luź	20 18 12	18 15 11	III III II	4 4 4	45 22 28 ---	65 30 40 135	1,0 0,9 2,3 4,2 2,9	BRAK WSK-1,43	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Md, Brz 25l, podsz.: lsz, db, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	25 25	1,0	peł duże	10 15	10 13	I I	12	45 10 ---	85 20 105	10,6 3,8 14,4 7,6	TW-1,89	
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Jw, Os 60l, Bk, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, os, lsz, brz na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 30 26 24	24 26 23 22	IA I I I	12	201 45 67 34 ---	265 60 90 45 460	6,2 1,3 2,4 1,4 11,3 8,5	TP-1,33 ODN-IIP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
420 j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Jw 26l, podszt.: brz, bk, os, lsz, czm na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	26 26 26 26 26 26	1,0	peł duże	14 11 15 12 16 16	12 10 13 10 14 15	IA I I I I II	12	57 19 19 13 25 25 ---	140 45 45 30 60 60 ---	11,3 4,6 2,5 5,7 4,4 3,1 ---	TW-2,45		
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///is, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol 34l, podszt.: os, jw, jr, lsz, db na 40%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 OS	34 34 34 34	0,8	prz prz um	19 20 16 22	17 18 14 19	I IA II I	22	49 49 24 24 ---	120 120 60 60 ---	11,4 6,1 4,2 2,5 ---	TW-2,48		
I	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP mjs Brz, Ol, Js, Db.c 60l, Os, Lp 50l, IIP zmiesz. kęp., podszt.: lsz, lp, jw na 60%	160/160 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 JW 4 LP	60 35 35	0,9 0,8	um um prz um um duże	29 17 16	24 15 14	I I I I	12 22	336 56 34 90	395 65 40 105	10,4 8,9 7,2 4,4 11,6 9,9	TP-1,17		
m			0,61		Obr. ew. Kowańcz (0015) RP: DROGI L																
n			0,51		Obr. ew. Kozia Góra (0016) RP: L ENERG																
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		1,12 0,61 0,51 1,12 1,12 1,12		= 24,33 = 0,61 Obr. ew. Kowańcz (0015) = 23,72 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 24,33 Gmina Karlino Ob. wej. (035) = 24,33 Powiat białogardzki (01) = 24,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												4872	183			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 60l, podsz.: jrz, lsz, so, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db,Św 31l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	prz prz um	29 29	24 24	I IA	3 3	151 134 ---	425 375 ---	7,1 8,7 ---	TP-2,80	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Md 60l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	29 28 27	25 24 23	IA I I	13	229 90 34 ---	480 190 70 ---	11,1 3,2 1,9 ---	TP-2,10	
c				4,06	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		PODR	6 DB 3 BK 1 JW	17 17 17	0,6			3 3 3		12			15,8 5,6		
d	2,37					100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW	BRZ OS	20 20	0,3		10 14	10 12		4 4		10 10 ---			
							ZAKRZEW	WB									20			
							DRZEW	9 SO 1 DB	31 31	1,1	um um duże	18 13	16 13	IA II	12	220 6 ---	520 15 ---	30,4 1,2 ---	TW-2,37	
							PRZES	SO DB	80 80			35 33	24 23		3 3		5 5 ---	13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 80l, Św, Db.c, Os 60l, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: jrz, bez.c, czm, brz, os na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 80 80 80	0,9	um um prz	29 28 30 23 33	25 25 26 30 28	IA I I I IA	13	151 56 67 45 45 ---	265 100 120 80 80 ---	6,2 1,7 1,1 1,4 1,3 ---	TP-1,77
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Ol, Os 35l, podszt.: jrz, czm, ls, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35	1,1	um um duże	21 18	18 15	IA I	12	208 55 ---	295 80 ---	14,1 4,5 ---	TW-1,42
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Św, Db.c, Db, Bk 60l, Św, Db, Brz 40l, podszt.: jrz, bk, ls, św, czm na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	60 60 40	1,0	um um duże	29 27 18	24 24 15	IA I I	12	302 34 34 ---	470 55 55 ---	10,9 0,9 3,9 ---	TP-1,56 ODN-IIP-1,56
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, podszt.: os, brz, czm na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 75	0,8	prz prz um	35 33	28 26	IA I	12	255 76 ---	755 225 ---	14,5 2,4 ---	TP-2,97 CP-2,97
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///is, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db 125l, Brz, Św 95l, Św, Db 60l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: jrz, kru, ls, czm, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	37	29	I	2	439	1260	17,4 6,1	IIIB-50%-2,87 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 57l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 57 57	0,8	um um prz	24 26 26 30	20 22 22 23	I I I IA	22	106 73 39 34 --- 252	110 75 40 35 --- 260	3,6 1,4 1,5 0,9 --- 7,4 7,0	TP-1,06	
I			0,63		RP: L ENERG															
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 23,61 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 23,61 Powiat białogardzki (01) = 23,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												6185 (20)	151.3		
422					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kowańcz (0015) Leśnictwo - Poblócie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: Ruiny po zabud.	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 WB	24 24 24	1,0	um um duże	22 23 20	20 21 15	I I I	12	88 63 13 --- 164	705 505 105 --- 1315	42,2 31,9 6,6 --- 80,7 10,1	TW-8,02	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 24l, Brz, Wb, Os 8l, podsz.: brz, os, wb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 LP	8 8 8	0,8	prz prz um		2 1 1	II II II	22				CP-0,86	
c			0,43		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
d	3,23				Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Js, Brz, Wb 32l, podsz.: os, brz, św, db, czm na 40%, Info: strefa W III - ślady osadnictwa z okresu rzymskiego	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB.C	32 32 32 32	1,2	um um duże	17 15 12 15	15 13 13 14	IA II I I	12	141 31 18 18 ---	455 100 60 60 ---	25,1 8,0 6,2 3,9 ---	TW-3,23
f	2,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, So, Św, Os, Kl 58l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um prz	24 27 28 31	21 24 26 27	I I I I	12	145 62 56 34 ---	375 160 145 90 ---	12,7 4,5 2,6 2,0 ---	TP-2,60
g	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb, czm, lsz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB	18 18 18	0,7	prz prz um	8	4 7 5	II III II	12	10	15	1,3 0,1 ---	CP-1,36
h				0,90	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ WB	40 40			35 45	22 18		3 3		10 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,7							15		
							SAMOS	BRZ	15	0,2									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
i	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um duże		2 3 3 4	II II II II	21			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,89
j	3,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Os, Lp 105l, Db, Brz, Jw, Db.c, Bk 55l, podszyt.: czm, lsz, kru, os, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	105 105 105	0,7	prz prz um	44 40 43	30 28 27	I I II	2 3 3	266 30 36 --- 332	940 105 125 --- 1170	11,3 0,7 1,6 --- 13,6 3,8	IIIB-50%-3,54 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
k	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Os 105l, Db, Lp, Db.c 70l, Os, Kl, Brz 55l, podszyt.: kru, czm, lsz, os, jrz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. C gnia 0,30 ha 3-w cz. SW gnia 0,28 ha 4-w cz. S gnia 0,30 ha 5-w cz. C bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	105 105 105 55	0,8	um um prz	44 40 40 25	29 28 27 20	I I II II	2 3 3 3	231 30 36 36 --- 333	715 95 110 110 --- 1030	8,6 0,6 1,4 3,7 --- 14,3 4,6	ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28
l				0,51	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB	50 50			25 20	20 14		3 4		10 10 --- 20		
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	OL BRZ	15 15	0,1									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
m	3,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, SP. 9160(c), P. ziel, R. ncp.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Os, Bk, Czir.p 75l, Św, Gb, So, Kl, Ol, Gr, Bk 58l, Brz, Db, Kl 35l, podsz.: kru, czm, lsz, św, os na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OS	58 58 58	1,1	um um duże	30 29 38	24 31 27	I I I	12	196 140 50 --- 386	730 520 185 --- 1435	20,3 9,3 3,3 --- 32,9 8,8	TP-3,73
n	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 57l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, os na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	57 57 57 57	1,0	um um duże	29 26 26 28	24 23 22 23	IA I I I	12	246 62 34 56 --- 398	475 120 65 110 --- 770	11,7 2,2 1,9 4,1 --- 19,9 10,3	TP-1,94
o	2,88				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Brz, Kl 95l, Os, Kl, Jw, Brz, Db, Bk 60l, Db, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, kl, db na 60%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,26 ha 3-w cz. W gnia 0,30 ha 4-w cz. S gnia 0,30 ha 5-w cz. S bagno 0,05 ha 6-w cz. S bagno 0,05 ha 7-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,7	um um prz	37 33	29 26	I II	3 3	243 55 --- 298	700 160 --- 860	9,7 2,4 --- 12,1 4,2	ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16
p				0,29	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ OS	40 20 20	 0,5 0,1		14	12		4		5		
~a			0,18		Obr. ew. Kowańcz (0015) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
422					Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE																	
~b			0,30																			
	32,15 23,27 8,88 32,15 32,15 32,15		0,91 0,30 0,61 0,91 0,91 0,91	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 34,76 = 25,27 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 9,49 Obr. ew. Kowańcz (0015) = 34,76 Gmina Karlino Ob. w. (035) = 34,76 Powiat białogardzki (01) = 34,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												8045 (40)	240.1				
423					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. w. (035) Obr. ew. Chotyń (0014) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 35l, pods.: bez.c, wb, brz, db, os na 40%, Info: REF, strefa W III - osada z okresu kultury łużyckiej	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	35 80 80	1,2	um um duże	13 27 32	12 23 25	II II I	12	67 135 104 --- 306	65 130 100 --- 295	4,3 2,5 1,7 --- 8,5 8,9	BRAK WSK-0,95			
b				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	40			20	16		4		20					
							ZAKRZEW	WB CZM LSZ OL BRZ		0,8												
							SAMOS	OL BRZ	15 15	0,1												
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 100l, Ol.s, Jw 80l, pods.: lsz, kru, wb, brz, ol na 90%, Info: REF, strefa W III - ślady osadnictwa kult. łużyckiej	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	100 100 80	1,0	um um duże	40 37 31	26 28 25	II I II	3 3 3	296 82 99 --- 477	335 95 110 --- 540	3,3 0,6 1,4 --- 5,3 4,7	BRAK WSK-1,13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423 d	f	0,67		0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	80			30	25		3		20		IIAU-80%-0,67 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,55		
ZAKRZEW					WB		0,8														
SAMOS					CZM BRZ	15	0,1														
100/100 BK (cz zg) 10					KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,4	luż	33 30	27 26	IA I	3 3	121 36 ---	80 25 ---	1,4 0,3 ---					
g		4,99			Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Ol 100l, Js, Os, Św, Bk, Db.c 60l, Bk, Db, Gb, Św 35l, podszt.: czm, os, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB 1 SO	60 60 60 60 60 130 130	1,1	um um duże	29 26 27 31 28 53 45	25 23 23 26 23 29 29	IA I I I II II I	12	90 78 67 45 45 62 50 ---	450 390 335 225 225 310 250 ---	10,4 10,3 5,6 4,8 3,9 2,6 2,2 ---	TP-4,99		
h				0,61	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	40			18	15		4		5				
							ZAKRZEW	WB		0,8											
							SAMOS	BRZ OL	20 20	0,1											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423																				
i	2,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: os, lsz, kru, brz na 20%, 1- w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 105l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	18 18	0,8	um um prz		4 5	II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-2,45	
j	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c, brz na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,3	luż	31 34	27 25	IA I	3 3	121 24 --- 145	105 20 --- 125	1,8 0,2 --- 2,0 2,3	IIAU-80%-0,86 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,70	
k	2,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 15l, podsz.: lsz, gb, brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Db 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15	0,6	um um prz		2 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CP-1,62	
l				0,64	Obr. ew. Chotyń (0014) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			28 27	23 23		3 3		50 40 --- 90			
							ZAKRZEW	LSZ CZM		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423	m	4,81			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Brz 100l, Gb, Os 80l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: gb, czm, lsz, brz, ol na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 5l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 5l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 5l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 5l.	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 SO 2 OL 1 GB	80 80 80 100 50	0,7	prz prz um	32 29 36 36 23	26 24 27 26 16	I II I II II	3 3 3 3 4	109 73 30 73 18	525 350 145 350 85	4,8 4,3 2,5 3,4 3,3	Działka nr 1: IIIB-50%-3,94 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,06		
PODS							4 DB.S 4 BK 1 GB 1 LP	5 5 5 5	0,4											22	303 1455 18,3 3,8
n	0,94			Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, os, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 120l. Gb,Św 100l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17		1,0	peł duże	10 8	3 4 6 9 8	II II I I II	12	5 5 10	5 5 10	0,2 1,2 1,1 0,4 --- 2,9 3,1	CP-0,94		
PRZES						DB GB ŚW	120 100 100	3 3 3	5 20 15 40												
o	1,61			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, bez.c, brz, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db 60l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB			19 19	0,7	prz prz um	28 27	5 6	II II	12	3 3	25 5 30	0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-1,31	
PRZES						BRZ DB	60 60	3 3													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423																				
p				0,76	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			26	22		3		200			
							ZAKRZEW	WB		0,1										
r	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db.c, Db 80l, Ol, Js, Brz 58l, podsz.: czm, lsz, ol, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 GB 1 DB	58 58 58 35 35	1,1	um um duże	27 35 25 14 15	24 28 22 12 13	IA I I II II	12	185 129 39 11 11 ---	250 175 55 15 15 ---	6,1 3,9 1,5 1,0 1,0 ---	TP-1,36	
																375	510	13,5 9,9		
s	2,22				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. BRs, pls/ls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 105l, podsz.: czm, lsz, kru, ol, db na 100%, Info: REF, 30% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 GB	105 160 60	0,9	prz prz um	37 82 26	26 29 20	II III II	3 3 3	363 48 30 ---	805 105 65 ---	7,5 0,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,22	
																441	975	10,2 4,6		
t	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl 75l, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, brz, ol na 70%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 GB	75 75 40	1,1	um um duże	31 30 20	25 25 16	II I II	3 3 4	386 35 35 ---	485 45 45 ---	6,2 0,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,26	
																456	575	9,1 7,2		
w			0,26		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG															
x	1,27				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Czir.p 75l, Gb, Bk 40l, podsz.: czm, lsz, glg, bez.c, kru na 80%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	75 75 160	0,9	um um duże	30 29 65	25 26 28	II I III	3 3 3	257 105 35 ---	325 135 45 ---	4,2 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,27	
																397	505	5,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423																					
y	0,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///is, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, ncp.spe, C. porol, D. podsz.: czm, lsz, kru, ol, brz na 60%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL		85	0,9	um um prz		33	27	I	3	581	315	3,1 5,7	BRAK WSK-0,54
z	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So 160l, Js, Brz, Gb, Św 105l, Ol, Gb, Db 40l, podsz.: czm, lsz, kru, brz, ol na 90%, Info: REF, 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	105 160	1,0	prz prz um		37 80	28 29	I III	3 3	544 60 ---	1485 165 ---	12,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,73	
ax	1,77				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 35l, Gb, Brz 19l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 125l. Jw 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB	19 19 10 10	0,8	um um duże		7	5 7 1 1	II II II II	12	10	20	0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,77	
bx			1,03		Obr. ew. Chotyń (0014) RP: DROGI L																
cx			1,10		Obr. ew. Kozia Góra (0016) RP: DROGI L																
~a			0,07		Obr. ew. Chotyń (0014) RP: L ENERG																
~b			0,08		Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423					Obr. ew. Chotyń (0014) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG																
	32,38 24,82 7,56 32,38 32,38 32,38		2,63 1,44 1,19 2,63 2,63 2,63	3,44 1,37 2,07 3,44 3,44 3,44	= 38,45 = 27,63 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 10,82 Obr. ew. Chotyń (0014) = 38,45 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 38,45 Powiat białogardzki (01) = 38,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												9580 (335)	135.4			
424					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,44				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Brz 100l, Gb, Js, Jw, Bk, Db 55l, podszyt.: lsz, czm, kru na 90%, Info: REF, 40% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL	100 100 160 70	1,0	um um prz	32 41 70 27	26 30 30 23	II II III II	3 3 3 3	296 55 99 44 ---	720 135 240 105 ---	7,1 1,9 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,44		
b	6,58				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Js, Dg, Brz, Gb 100l, Jw, Gb, Db, Św 70l, podszyt.: czm, lsz, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: REF, 30% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	100 160 70	0,9	um um duże	35 75 28	28 30 23	I III II	3 3 3	483 44 38 ---	3180 290 250 ---	27,0 1,8 3,4 ---	BRAK WSK-6,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
c	2,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 32l, Gb, Db, Kl 18l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: strefa W III - osada z wczesnego średniowiecza	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	32 32 32 18	0,9	um um prz	20 21 12	18 18 11 5	IA I I II	12	177 18 6	450 45 15	24,8 1,9 2,4	TW-2,54
d	1,47				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db 100l, Jw, Gb, Db 80l, podsz.: bk, kl, lsz na 10%	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 7 BK 3 DB.S	80 10 10	0,9 0,7	prz prz um	30 1 2	24 1 2	II 22	3	425 625	7,7 5,2	Działka nr 1: IIAU-90%-1,19 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,85	
f	3,78				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 53l, Brz, Bk, Jw, Db, Św 30l, podsz.: lsz, czm, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 DB	53 53 53 53	1,1	um um duże	30 28 25 25	25 23 23 23	IA I I I	13	269 50 50 28 397	1015 190 190 105 1500	27,4 3,9 7,5 3,3 42,1 11,1	TP-3,78 ODN-IIP-3,78
g	4,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gs///is, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Jw, Db, Gb, Bk 36l, podsz.: jw, brz na 10%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	36 36 36	0,7	prz prz um	22 20 20	17 17 17	I IA I	23	86 67 18 171	350 275 75 700	29,2 12,5 2,7 44,4 10,9	TP-4,07 ODN-IIP-4,07
h			0,07		RP: DROGI L														
i			0,48		Obr. ew. Krukowo (0013) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
j	2,25				Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Brz 100l, Gb, Js, Jw, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, Info: REF, 40% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL	100 100 160 70	1,0	um um prz	32 41 70 27	26 30 30 23	II II III II	3 3 3 3	296 55 99 44 ---	665 125 225 100 ---	6,5 1,7 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,25
k	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Brz 100l, Gb, Js, Jw, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, Info: REF, 40% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL	100 100 160 70	1,0	um um prz	32 41 70 27	26 30 30 23	II II III II	3 3 3 3	296 55 99 44 ---	245 45 80 35 ---	2,4 0,6 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
l	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Js, Dg, Brz, Gb 100l, Jw, Gb, Św 70l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, Info: REF	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	100 160 70	0,9	um um duże	35 75 28	28 30 23	I III II	3 3 3	483 44 38 ---	410 35 30 ---	3,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
m	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Js, Dg, Brz, Gb 100l, Jw, Gb, Db, Św 70l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, Info: REF, 30% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	100 160 70	0,9	um um duże	35 75 28	28 30 23	I III II	3 3 3	483 44 38 ---	730 65 55 ---	6,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424	n	2,18			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw, Js, Dg, Brz, Gb 100l, Jw, Gb, Db, Św 70l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, Info: REF, 0,14 ha 91EOB	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	100 160 70	0,9	um um duże	35 75 28	28 30 23	I III II	3 3 3	483 44 38 ---	1055 95 85 ---	8,9 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,18
	~a		0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
	~b		0,05		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
	~c		0,05		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
		28,49		0,86	= 29,35 = 0,48 Obr. ew. Krukowo (0013) = 28,87 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 29,35 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 29,35 Powiat białogardzki (01) = 29,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											12360	204.4		
		28,49		0,48															
		28,49		0,38															
		28,49		0,86															
		28,49		0,86															
		28,49		0,86															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls///is, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 160l. Bk 100l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Db.s 160l. Ol,So,Bk,Gb 100l., Info: 10% OlJ	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW 2 DB.S	23 23 23 23 7	1,0	um um duże	8 7 8	6 8 8	II I I I II	12	5 5 5 ---	15 15 15 45	3,7 2,2 4,6 ---	10,5 3,0	TW-3,49
b	6,90				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Gb 100l, Kl, Ol, Js 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol, brz na 80%, Info: 10% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 160	0,9	um um prz	36 75	26 30	II III	3 3	351 99 450	2420 685 3105	23,8 4,3 28,1 4,1	BRAK WSK-6,90	
c	2,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Gb, Js, Jw 100l, Gb, Ol, Jw 70l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, brz na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 160	0,9	um um prz	36 75	26 30	II III	3 3	351 99 450	815 230 1045	8,0 1,4 9,4 4,1	BRAK WSK-2,32	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
425	d	0,88		0,83	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, bez.c, ol na 60%, Info: bóbr	OL	PRZES	DB OL OS OL	220 100 80 60			95 40 40 28	27 26 26 23	3 3 3 3		25 20 10 10 --- 65			BRAK WSK-0,88			
f						ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB BRZ OL	100 15 15	0,4 0,2		37 	27 	3 		40							
g								Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG														
h					4,70	0,16	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Gb, Js, Jw 100l, Gb, Ol 70l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, brz na 90%, Info: REF, 20% Lśw	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 160	0,9	um um prz	36 75	26 30	II III	3 3	351 99 --- 450	1650 465 --- 2115	16,2 2,9 --- 19,1 4,1	BRAK WSK-4,70	
~a						0,05	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
~b						0,01	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE															
~c						0,12	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG															
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 19,46 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 19,46 Powiat białogardzki (01) = 19,46 Woj. zachodniopomorskie (32)													6530 (40)	67.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Malonowo (0085) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,91				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw, Js, Db 60l, Św 45l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	32 31 33 27	26 26 28 22	I IA I II	3 3 3 3	201 101 22 34 ---	185 90 20 30 ---	6,3 2,1 0,3 0,5 ---	TP-0,91	
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. BRs, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,Ol 105l., Info: 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 GB 1 LP	15 10 10 10	0,9	um um duże	12 8 3 3	11 8 3 3	II II II II	12	40 15 ---	35 15 ---	3,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,89	
c	1,31				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pls//lis, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 52l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	52 52	1,0	um um duże	28 30	24 25	I I	3 3	224 112 ---	295 145 ---	6,3 2,9 ---	TP-1,31	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426																				
d	1,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jb, Js 105l, Jw, Gb 80l, Jw 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 15l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Bk 15l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% OIJ	90/90 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 GB 2 DB	105 105 105 160	0,7	prz prz um	40 37 40 71	29 30 25 29	I II III III	3 3 3 3	272 48 30 79 --- 429	450 80 50 130 --- 710	3,6 1,0 0,7 0,8 --- 6,1 3,7	BRAK WSK-1,65	
f	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls///is, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 160l, Js, Jw, Św, Jb, Brz 105l, Os 80l, Jw, Gb 60l, podsz.: czm, kru na 60%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% OIJ	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 1 DB 1 DB	105 105 105 160	1,2	um um duże	33 32 33 68	26 25 26 28	II III II III	3 3 3 3	302 139 60 67 --- 568	635 295 125 140 --- 1195	6,0 4,2 1,6 0,9 --- 12,7 6,0	BRAK WSK-2,11	
g	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls///is, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Jb, Św 105l, Jw, Św 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 GB 1 OS 1 BRZ	70 70 70 70 70	1,0	um um duże	31 26 28 36 30	27 22 24 28 26	I II II I I	3 3 3 3 3	224 65 65 49 33 --- 436	285 85 85 65 40 --- 560	3,3 2,0 2,0 0,7 0,5 --- 8,5 6,6	BRAK WSK-1,28	
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pls///glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db 160l, Db 105l, Brz, Św, Md 41l, podsz.: czm, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (niezg)	DRZEW	OL	41	1,2	um um duże	24	22	I	13	463	295	8,3 13,0	BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
i	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 160l, Jw, Brz, Os, Św, Js, Dg 105l, Jw, Ol, Gb 70l, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 90%, Info: REF, 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 GB 1 DB	105 105 105 160	1,2	um um duże	34 33 32 68	26 26 25 28	II II III III	3 3 3 3	363 121 48 67 ---	860 285 115 160 ---	8,0 3,6 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,37
j	1,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 160l, Gb, Js, Św, Brz 105l, Ol, Js, Gb 60l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 30% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 DB	105 105 105 160	1,2	um um duże	34 35 33 68	26 27 26 28	II II II III	3 3 3 3	363 115 60 67 ---	550 175 90 100 ---	5,2 2,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
k	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/is, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Jw 85l, podsz.: czm, lsz na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,1	um um duże	33	26	II	3	523	305	3,5 6,0	BRAK WSK-0,58
l	3,48				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg//lis, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 100l, Js, Jw, Os, Db.c 65l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65	0,9	um um prz	31 30 29 26	26 24 25 22	I I I II	3 3 3 3	238 103 27 27 ---	830 360 95 95 ---	10,9 8,5 1,3 2,5 ---	TP-3,48
																395	1380	23,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
m	4,83				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg//glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 160l, Św, Js, Jw, Dg, Bk 105l, Os 75l, Db, Gb, Kl, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%, 1-w cz. C gnia 0,16 ha 2-w cz. W gnia 0,34 ha 3-w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 GB 3 OL 1 KL 1 OL 1 DB	105 105 75 75 160	0,7	prz prz um	32 34 35 29 85	25 26 25 24 31	III II I II II	3 3 3 3 3	109 97 24 30 55 ---	525 470 115 145 265 ---	7,5 4,4 2,6 1,9 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
n	1,61				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 160l, Jw, Brz, Os, Św, Js, Dg 105l, Jw, Ol 70l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 90%, Info: REF	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 GB 1 DB	105 105 105 160	1,2	um um duże	34 33 32 68	26 26 25 28	II II III III	3 3 3 3	363 121 48 67 ---	585 195 75 110 ---	5,5 2,4 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Malonowo (0085) = 23,28 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 23,28 Powiat białogardzki (01) = 23,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												10095	137,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427	a	7,29			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Brz, Czir, Bk, Db 105l, Bk, Brz, Os, Kl 80l, Jw, Brz, Ol, Kl 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 7-w cz. E od gnia 0,30 ha Db,Lp,Bk 5l.	90/90 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 2 OL 1 JW 2 DB	105 80 80 160	0,7	prz prz um	34 30 29 65	26 24 25 29	II II II III	3 3 3 3	182 73 24 79 --- 358	1325 530 175 575 --- 2605	12,4 6,5 4,0 3,6 --- 26,5 3,6	IIIB-50%-7,29 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,90
	b	0,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg/glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 50l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	1,1	um um duże	25 24	21 21	II I	12	232 116 --- 348	165 85 --- 250	3,8 1,9 --- 5,7 7,9	TP-0,72	
		8,01 8,01 8,01 8,01 8,01			= 8,01 = 8,01 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 8,01 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 8,01 Powiat białogardzki (01) = 8,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												2855	32.2		
428	a	1,92			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/uiik, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, Info: 20% LMw	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	45 45 90	1,0	um um duże	22 21 35	20 18 24	I II II	12	162 58 46 --- 266	310 110 90 --- 510	8,3 4,9 1,4 --- 14,6 7,6	TP-1,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	3,13			4,21	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)	160/160 DB (zg)	ZADRZEW	BRZ DB	60 90			24 36	21 25		4 3		15 10 --- 25	26,8 1,6 --- 28,4 9,1	TP-3,13
				ZAKRZEW	WB			0,8											
				SAMOS	BRZ		15	0,2											
c					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//uik, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Jw, Os, Św, So, Ol 57l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha		DRZEW	9 DB 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	29 28	25 25	I I	12	302 28 --- 330	945 90 --- 1035		
d	2,32			0,94	RP. BAGNO (N)	80/80 SO-BRZ (zg)	ZADRZEW	OL OL	90 50			40 19	25 18		3 4		5 5 --- 10	4,8 4,4 3,1 --- 12,3 5,3	BRAK WSK-2,32
				ZAKRZEW	WB			0,3											
				DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW		35 35 35	0,6	prz prz um	16 16 14	14 14 12	II I II	22	55 37 12 --- 104	130 85 30 --- 245				
							PRZES	DB	90			38	26		3		5		
g				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL	90 50			38 18	24 15		3 4		5 3 --- 8		
							ZAKRZEW	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 h 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz 110l, Db 80l, Bk, Jw, Js, Os, Db, Ol 49l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha 5-w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	0,9	prz prz um	27 28 25 24	25 29 23 21	IA I I I	13	139 93 52 41 ---	795 530 295 235 ---	23,6 15,2 7,0 11,2 ---	TP-5,71 ODN-IIP-5,71
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/uiik, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Db 31l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrż, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	16 15 16 10 18	14 13 15 9 16	IA I I II I	12	110 37 43 6 24 ---	265 90 105 15 60 ---	15,4 10,2 4,5 1,4 3,2 ---	TW-2,41
f				1,04	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	65 65 30			26 24 13	24 22 12		3 4 4		10 10 15 ---		
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 26l, podsz.: brz, jrż, kru na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	15 7 16 12 17	13 7 14 10 15	IA II I I I	13	82 6 38 13 25 ---	220 15 105 35 70 ---	18,0 3,1 5,6 6,3 4,9 ---	TW-2,71
																164	445	37,9 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 95l., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 3	I II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,34
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Bk 80l, Św, Db.c, Os, Jw, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 40% Lśw	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 27 27 25	23 24 24 21	I IA I I	3 3 3 3	129 67 56 28 --- 280	605 315 265 130 --- 1315	10,1 7,3 7,0 4,2 --- 28,6 6,1	TP-4,70
j				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PODR	BK	10	0,8			1		12				
							ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	120 55 55 30			43 23 23 13	24 20 20 12		3 4 3 4		2 10 10 3 --- 25		
							ZAKRZEW	WB		0,5									
							SAMOS	OL BRZ	15 15	0,2									
k				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ BRZ	60 30			25 14	22 12		3 4		25 5 --- 30		
							ZAKRZEW	WB		0,5									
							SAMOS	BRZ OL	15 15	0,1									
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
429																						
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 21,58 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,58 Powiat kołobrzeski (08) = 21,58 Woj. zachodniopomorskie (32)													4250 (126)	159,6			
430					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myślino (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/uik, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 45l, Ol, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	17 18 16	15 16 13	IA I I	12	164 38 19 ---	555 130 65 ---	34,1 5,8 7,9 ---	TW-3,37			
b	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m//uik, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 110l, Db, Św, Os 65l, So, Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, Info: 30% LMw, 20% Bw	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 65	0,9	um um prz	23 30	20 25	I IA	12	220 46 ---	2120 445 ---	56,4 9,3 ---	TP-9,63			
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m//uik, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 33l, podsz.: brz, kru, św na 20%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz um	15 17 17	13 15 15	I IA II	33	92 61 12 ---	250 165 35 ---	25,0 8,7 1,3 ---	TW-2,72			
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m//uik, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Św, Os 60l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	27 28 26	24 23 23	IA I I	12	213 145 34 ---	475 325 75 ---	11,0 8,6 1,3 ---	TP-2,24			
																392	875	20,9 9,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
430 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 2	I II II	12				CP-0,85		
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ol, Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	75 75 95	1,0	um um duże	27 27 35	23 23 25	I II II	3 3 3	251 29 117 ---	390 45 180 615	7,3 0,5 2,5 10,3 6,6	TP-1,55		
h	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, m/uiik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, Brz, Db, Bk, Św 50l, podsz.: jrż, brz, kru na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 7l., Info: 20% BMw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,4	luż	38 37	30 27	IA II	3 3	170 18 ---	920 100 1020	11,9 1,5 13,4 2,5	IIIBU-90%-5,42 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-3,25		
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,47		RP: ROWY																
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Myślino (0070) = 26,65 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 26,65 Powiat kołobrzeski (08) = 26,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												6305	193.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myśliño (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Bk, Os, Db.c 75l, Bk 70l, Brz, Bk, Db, Jw 50l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 10%	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	75 75 110	0,5	luż	31 32 45	25 25 30	II I II	3 3 3	85 36 73 --- 194	470 200 405 --- 1075	10,1 2,1 4,7 --- 16,9 3,1	IIIBU-90%-5,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-5,00
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Św 75l, podsz.: brz, bk, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 10l., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 1 DB 1 JW 1 BK 1 BRZ	130 75 75 75 75	0,5	luż	68 26 28 29 30	28 22 24 22 24	III II II II II	3 3 3 3 3	140 18 18 18 12 --- 206	275 35 35 35 25 --- 405	2,5 0,8 0,9 0,9 0,2 --- 5,3 2,7	IIIB-40%-1,96 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,00
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 28l, podsz.: brz, jrj, kru, św na 30%	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28 28	1,0	um um duże	18 16 17 12	14 14 15 10	I IA I II	23	44 44 44 6 --- 138	85 85 85 10 --- 265	12,7 6,0 4,3 1,3 --- 24,3 12,4	TW-1,96
							PRZES	SO	120			44	30		3		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/uiuk, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Brz 70l, Js 60l, Os 50l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 50 50 120	1,0	um um duże	30 22 29 45	25 20 26 31	I I I II	12	287 43 27 54 ---	275 40 25 50 ---	5,9 1,9 0,6 0,5 ---	TP-0,96
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk 70l, Św, Md 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	45 10	1,1 0,8	um um prz	23	20 1	I 22	13	289	390	10,4 7,7	TP-1,35
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: brz, św, kru na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 DB 2 BK	120 18 10 10	0,6 0,7	prz prz um	50	33 3 2 2	II 22	3	303	260	3,1 3,6	IIAU-90%-0,85 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,60
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, Lp, Ol, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So,Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Db 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD 2 BK 1 DB ŚW SO DB	12 12 12 12 21 21 120 120 120	1,0	peł duże	4 2 4 6 4 6	I II II II II III	12			10,5 0,5 2,8 0,4 --- 14,2 3,4	CP-4,17	
												50 55 45	33 30 20		3 3 3		25 15 10 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/uik, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 57l, Brz, Św 35l, podszt.: św, brz, db, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	0,7	prz prz um	27 25 24	23 23 21	IA I II	12	246 22 22 ---	280 25 25 ---	6,9 0,5 0,8 ---	TP-1,14	
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św,So,Bk,Db 120l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 JW 1 MD 1 BK 3 BK	13 13 13 13 21	1,0	peł duże		3 4 6 3 5	II II I II II	12			1,6 3,6 ---	CP-3,13	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, m/uik, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 120l, Św, Bk, Md, Os, Db.c, So 65l	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	65 65	1,0	prz prz um	31 28	25 23	I II	3 3	243 85 ---	290 100 ---	4,1 2,7 ---	IIAU-90%-1,19 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,95	
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Brz, Db, So 65l, So, Św 45l, podszt.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s,Gb,Lp 7l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	22	20	I	13	232	380	10,1 6,2	TP-1,64	
~a			0,62		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
431 ~c			0,23		RP: ROWY																
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Myślıno (0070) = 24,94 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 24,94 Powiat kołobrzescki (08) = 24,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												3967	113.4			
432					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myślıno (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ic, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Os, Jw, So, Md, Db.c 65l, Św, Db, Bk, Brz, Db.c 45l, podszt.: brz, jrż, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 JW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um duże	30 25 29 27	25 23 26 23	I I I II	3 3 3 3	163 98 54 27 ---	1080 650 360 180 ---	15,5 18,0 10,8 4,7 ---	IIIB-50%-6,63 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00		
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 24l, podszt.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	17 12 20 20 15	15 10 17 17 13	IA I I I I	12 3 3 3 3	51 19 38 19 6 ---	70 25 50 25 10 ---	6,7 2,5 4,3 1,5 1,9 ---	TW-1,36		
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md 55l, podszt.: św, kru, bez.c na 30%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	120 55 55	0,6	prz prz um	53 25 23	31 22 21	II I I	3 3 3	188 61 30 ---	275 90 45 ---	3,4 1,7 1,7 ---	IIA-40%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,75		
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	0,5			7 3		22	279 410	6,8 4,6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 35l, Md, Brz 11l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Brz,Md 65l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	22 22 11	1,0	um um duże	8 9 4	8 II I	12		30 5 ---	145 25 ---	18,0 6,4 6,1 ---	TW-4,83
f				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PRZES	BRZ BK MD DB.S CZR.P	65 65 65 65 65			33 31 41 45 40	26 22 27 22 20	3 3 2 3 3		15 10 5 5 2 ---	37	6,3	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,Db,So 120l. Bk,Czr.p 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	20 20 14	0,8	um um duże	7	5 7 3	II II II	12	5	15	7,4 ---	CP-2,75
							PRZES	ŚW DB SO BK CZR.P	120 120 120 80 80			42 44 55 35 46	25 25 30 23 20	3 3 3 3 4		10 10 5 5 1 ---	31	2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Bk, Md, Os 65l, podsz.: brz, kru na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	65 65 65	0,5	prz prz luź	28 36 26	24 25 23	I I II	3 3 3	146 12 12 170	145 10 10 165	2,1 0,4 0,3 2,8 2,8	IIAU-90%-0,99 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,70
i	0,89				Obr. ew. Mołtowo (0067) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Db 45l, podsz.: bez.c, jrz, kru, wb na 60%, Info: REF	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 3 BRZ 1 OL	90 90 45 45	1,2	um um duże	36 34 18 23	25 26 17 20	II II II II	12	198 76 76 35 385	175 70 70 30 345	2,9 0,4 1,8 0,8 5,9 6,6	BRAK WSK-0,89
j	0,73				Obr. ew. Myślino (0070) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 170l, Db 90l, Ol, Św 75l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 4 BRZ	75 75 45	1,0	um um duże	35 29 18	25 24 17	I II II	3 3 4	193 35 88 316	140 25 65 230	1,5 0,5 1,7 3,7 5,1	BRAK WSK-0,73
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	19,65 0,89 18,76 19,65 19,65 19,65		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 20,90 = 0,89 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 20,01 Obr. ew. Myślino (0070) = 20,90 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 20,90 Powiat kołobrzeski (08) = 20,90 Woj. zachodniopomorskie (32)											3853 (90)	123		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Myśliño (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 80l, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, czm, ol, wb na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 55	1,1	um um duże	35 26	26 22	II II	3 3	368 117 ---	735 235 ---	9,0 4,6 ---	BRAK WSK-2,00	
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 220l, Ksz 140l, Js 110l, Jw 70l, Ol 50l, podsz.: bez.c, js, kru, czm na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: dzw.szr	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 GB 3 DB.S 2 OL 1 JS	110 110 220 70 70	0,7	prz prz um	36 32 86 29 31	29 23 32 23 27	I III II II I	3 3 3 3 3	133 30 145 67 24 ---	340 75 370 170 60 ---	2,6 1,0 1,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,56	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, Gl. CZbr, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 220l, Js, Db, Gb 110l, Jw, Js, Os 80l, podsz.: bez.c, kru, jr, jw, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 30% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	150 110	1,1	prz prz um	68 37	31 29	II I	3 3	411 272 ---	640 425 ---	3,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,56	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 220l, Ksz 170l, Wb 110l, Gb, Ksz, Ol 70l, podsz.: bez.c, jw, ol, kru, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: Gb, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.), Info: REF	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 GB 2 JW 1 JS	110 110 110 70 70	0,8	prz prz um	37 40 37 29 31	29 30 24 26 27	I I III I I	3 3 3 3 3	266 36 36 67 30 ---	370 50 50 95 40 ---	2,9 0,2 0,7 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,39	
																435	605	6,7 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 f				0,09	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C OL DB		0,1 0,1									
g	1,62				Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//uik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 29l, podszyt.: jw, brz, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 JW	29 29 29 29	1,0	um um duże	15 13 17 11	13 11 15 9	IA I I I	12	126 38 51 13 ---	205 60 85 20 ---	13,4 8,3 5,0 1,0 ---	TW-1,62
h	1,88				Obr. ew. Karkowo (0074) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 100l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 100	1,1	um um duże	19 38	18 27	I I	12 3	316 45	595	27,4 14,6	BRAK WSK-1,88
i	1,29				Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os 85l, Kl, Db, Św, Os 45l, podszyt.: kru, jrz, bez.c, brz na 80%, Info: REF	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 KL 1 DB 3 BRZ	85 85 85 70	1,0	prz prz um	34 29 28 27	27 25 23 24	I II II I	3 3 3 3	163 81 41 110 ---	210 105 55 140 ---	1,7 2,1 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,29
j				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL OL WB	85 85 50		0,6		35 35 20	24 26 17	3 3 4		5 5 5 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 k				0,56	Obr. ew. Karkowo (0074) RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ OL	85 50			35 19	24 16		3 4		5 5 --- 10		
I	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Brz 100l, Os, Św 80l, Db, Kl, Św 60l, podsz.: kru, jrz, kl, brz, os na 90%, Info: REF, 10% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 KL 1 DB	80 80 80	0,4	luż	31 29 28	26 25 23	I II II	3 3 3	105 23 35 --- 163	430 95 145 --- 670	4,0 2,1 2,8 --- 8,9 2,2	BRAK WSK-4,11
~a			0,07		Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP: L ENERG														
~b			0,03		Obr. ew. Karkowo (0074) RP: L ENERG														
	16,41 5,99 2,91 7,51 16,41 16,41 16,41		0,10 0,03 0,07 0,10 0,10 0,10	1,13 0,56 0,48 0,09 1,13 1,13 1,13	= 17,64 = 6,58 Obr. ew. Karkowo (0074) = 3,46 Obr. ew. Gościno Dwór (0066) = 7,60 Obr. ew. Myślino (0070) = 17,64 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,64 Powiat kołobrzeski (08) = 17,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5845 (25)	106.2	
434 a				0,15	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gościno (0084) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. S-R (S-R IVA)		ZAKRZEW	KAL.K		0,1									
b				0,22	RP. S-R (S-R IVA)		SAMOS	BRZ	15	0,1									
							ZAKRZEW	KAL.K		0,1									
							SAMOS	JB	25	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
434 c	1,91			0,21	RP. INNE BUD (Bi), OP. Płaty roślinności: cis.pos																												
d				0,40	RP. NCTWO-BI (Bi)															ZADRZEW	DB	70	30	21	3	1							
f				0,00	RP. T PRZEM (Ba)																												
g				0,23	RP. NCTWO-BI (Bi), Info: Siedziba Nadleśnictwa																												
h					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Ol 40l, podsz.: ol, wb na 60%, Info: REF															90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um prz	32	24	II	3	526	1005	12,3 6,4	BRAK WSK-1,91
i				2,67	RP. R (R IVB)															ZADRZEW	DB JW	70 70	30 32	22 22	3 3	5 5 --- 10							
j	0,83	Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	DB OL OL	120 90 50	65 34 23	25 25 18	3 3 4	25 10 5 --- 40																								
			ZAKRZEW	WB LSZ	0,4																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
434																						
k	2,00				Obr. ew. Mołtowo (0067) Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy w Mołtowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 190l, Jw, Św, Brz, Js 130l, Bk, Js 50l, podsz.: jrz, brz, kru, jw, gb na 30%, Info: REF, 20% Lśw, gr.w rej.zab. nr A-1727, park pałacowy	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 GB 2 DB 1 JW	130 130 130 190 50	1,0	prz prz um	41 65 44 83 24	29 32 26 32 20	I II III II I	3 3 3 3 4	272 121 48 121 24	545 240 95 240 50	3,5 2,6 0,9 1,2 2,1	BRAK WSK-2,00			
	3,91 2,00 2,00 1,91 1,91 3,91 3,91			4,71 0,83 0,83 3,88 3,88 4,71 4,71	= 8,62 = 2,00 Obr. ew. Mołtowo (0067) = 0,83 Obr. ew. Gościno Dwór (0066) = 2,83 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 5,79 Obr. ew. Miasto Gościno (0084) = 5,79 Gmina Gościno Miasto (034) = 8,62 Powiat kołobrzeski (08) = 8,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												2175 (51)	22,6				
435					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myśłino (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Jw, Os, Św, Db 70l, podsz.: bez.c, brz, kru, db, bk na 100%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 70 70	0,8	prz prz um	34 33 31 29	25 26 26 26	II IA I I	2 3 3 3	173 70 54 33	320 130 100 60	4,3 2,5 1,2 1,5	TP-1,86			
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 BRZ	37 37 45	1,0	um um duże	17 19 25	16 18 20	II II I	12	73 73 86	95 95 115	3,4 3,2 3,0	TP-1,31			
																232	305	9,6 7,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///pli, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz 95l, Db, Jw 70l, Db, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 5 DB.S 5 BK		95 7 7	0,7 0,4	prz prz um	38 <							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	prz prz um	11 12 7	9 10 7	I II I	12	76 13 6 ---	170 30 15 ---	20,2 1,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,23
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, ps//pg, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Św 120l, Bk, Db 80l, Brz 60l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	145 120 80	1,2	um um duże	39 36 26	25 22 21	III III III	3 3 3	266 60 30 ---	675 150 75 ---	5,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,53
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///is, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Gb, Bk, Db, Ol, Św, Jw 75l, Św 55l, podsz.: św, kru, bk, jrj na 10%	100/100 DB-SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,4	luż	34 33	27 26	IA I	3 3	109 49 ---	185 80 ---	3,2 0,9 ---	IIAU-90%-1,68 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-1,35
							PODR	9 BK 1 JW	16 16	0,8				3 3	11	158 265		2,4	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, ps//pg, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	20 100 50	0,6	prz prz um	30 18 21	6 18 15	II IV II	12	30 15 ---	20 10 ---	0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
m	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, ps//pg, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Św 120l, Bk, Db 80l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	145 120 80	1,2	um um duże	39 36 26	26 22 21	II III III	3 3 3	339 54 30 ---	835 135 75 ---	6,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,46
																423 1045	7,6 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435																				
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69				= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Myślıno (0070) = 23,69 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 23,69 Powiat kołobrzski (08) = 23,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												5900	146.1		
436					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myślıno (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pli, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	40 36	30 27	IA I	3 3	364 24 ---	335 20 ---	4,3 0,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-0,70 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,35	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 10l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 80	1,3	um um duże	13 35	11 20	II II	12 3	152 2	265 2	21,1 12,1	BRAK WSK-1,75	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% BMw, 5% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	23 23 23	1,0	um um duże	10 11	9 6 10	I II II	12	63 25 88	155 60 215	18,3 1,2 3,9 --- 23,4 9,6	BRAK WSK-2,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, So 105l, Św, Bk, Db 80l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: REF, 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	145 115 80 50	1,2	um um duże	40 34 26 22	25 23 21 15	III III III III	3 3 3 4	242 30 30 24 ---	1380 170 170 135 ---	11,0 0,8 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-5,70
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, mrz.zwy, ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	18 16	14 13	IV IV	4 4	117 23 ---	270 55 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-2,29
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	145 115 80	0,9	prz prz um	40 34 26	25 23 21	III III III	3 3 3	169 48 48 ---	205 60 60 ---	1,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 36l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	1,0	prz prz um	17 16	14 14	I III	12	159 37 ---	515 120 ---	25,2 4,4 ---	BRAK WSK-3,25
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Bk 80l, Brz, Os, Md 60l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	80 80 60 60 60	0,8	prz prz um	39 33 28 28 30	28 27 24 22 23	IA I I II I	3 3 3 3 3	199 64 47 23 29 ---	225 70 55 25 35 ---	3,6 0,7 1,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,13
																362	410	7,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 ~a			0,24		RP: LINIE															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Myśłino (0070) = 18,93 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,93 Powiat kołobrzeski (08) = 18,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												4387	110.7		
437					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs OI 85l, OI 40l, podsz.: czm, glg, kru na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	28	21	III	12	226	45	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
b			0,22		RP: L ENERG		SAMOS	OL	7	0,2										
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Bk, Db 85l, Brz 60l, Db 45l, podsz.: kru, ol, lsz na 100%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 85 45	0,9	um um duże	30 40 25	23 24 20	II II II	12	264 94 28 ---	1335 475 140 ---	23,0 5,5 3,7 ---	BRAK WSK-5,06	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/is, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db 31l, podsz.: czm, bez.c, glg, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB DB ŚW OS SO	31 70 55 55 55 55	1,0	peł duże	20 135 26 32 34 28	19 26 22 24 25 22	I 	11 3 3 3 3	316 	490 15 10 2 1 1 ---	19,9 12,8	TW-1,55	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
437 f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Js, Os 55l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św na 10%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	29 24 28	27 23 25	IA I I	12	179 75 38 --- 292	900 375 190 --- 1465	23,2 11,2 7,6 --- 42,0 8,3	TP-5,03 ODN-IIP-5,03		
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Bk, Ol 45l, podsz.: kru, czm.p na 40%	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um	22 24 27	20 23 24	I IA I	12	107 102 29 --- 238	235 225 65 --- 525	9,2 7,4 3,5 --- 20,1 9,2	TP-2,19		
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 45l, podsz.: św na 10%	50/70 DB-SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	45 45 45	0,5	prz prz luź	26 25 22	23 23 21	I IA I	3 3 4	141 19 15 --- 175	340 45 35 --- 420	18,7 1,5 1,4 --- 21,6 9,0	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40		
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 90l, Bk, Db 65l, Bk, Jw 45l, Bk 25l, podsz.: kru, db, glg, św na 50%, 1-w cz. E luka 0,35 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	45 45 45 45 45	0,8	prz prz um	22 22 26 25 23	24 20 24 24 20	I I IA I II	13	121 19 24 29 24 --- 217	370 60 75 90 75 --- 670	9,8 2,3 2,4 4,9 1,9 --- 21,3 7,0	TP-3,05 ODN-LUK-0,35		
~a			0,13		RP: DROGI L																
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069) = 19,84 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,84 Powiat kołobrzeski (08) = 19,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												5594	158			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
438	a	6,48			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. Myśliño (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//lis, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Js, Ol, Kl, Jw, lwa 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,18 ha 4-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: 15% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 DB	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	23 27 20 17 17	22 24 21 16 17	IA I I I I	12	65 40 35 35 20 ---	420 260 225 225 130 ---	16,5 9,9 7,1 16,7 6,0 ---	TP-6,48 ODN-LUK-0,15					
b							5,47			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 80l, Brz, Św, Ol, Os, Db.c 60l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrj, bk, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 36 28 24	26 29 23 21	IA I I I		12	226 28 28 24	1235 155 155 130 ---	28,6 3,3 4,1 4,2 ---	TP-5,47
c							4,20			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//lis, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md 40l, Św, Db, Ol, Md 33l, podsz.: kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	33 33 33	0,9	um um duże	18 17 10	18 19 12	IA I I		13	90 70 15 ---	380 295 65 ---	19,8 11,9 8,6 ---	
							PRZES	BRZ DB	60 60			30 35	24 21		3 3		2 1 ---	9,6 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//is, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Św 19l, Św, Bk, Md 10l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD	19 19 19 19	0,8	um um duże	7 8 13	4 9 11	III II I	12	10 10 5 ---	25 25 10 ---	2,0 3,5 2,2 ---	
f				0,55	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PRZES	SO ŚW MD BK	145 95 95 95			50 40 47 43	31 28 29 26	2 3 2 3		40 15 10 5 ---	70	3 3 6	
g				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ SO DB	60 60 60			25 26 22	20 21 16	3 3 4		3 2 1 ---	6		
h				0,23	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW	WB KRU ŚW	10	0,1									
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//is, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Św, Os, Bk 70l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jrż, kru na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz luź	37 33 29	29 27 24	IA I II	12	214 47 23 ---	165 35 20 ---	3,2 0,4 0,4 ---	TP-0,77
																284	220	4,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
438 j	1,43			0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	OL BRZ DB BRZ	55 55 70 25	0,6		27 24 35 15	19 20 22 14		3 4 3 4		5 1 1 1 ---	8											
							ZAKRZEW	WB KRU																					
							DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 65											0,7	um um prz	28 32 25	26 27 22	I IA I	3 3 3	177 65 28 ---	255 95 40 ---	3,6 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,43
k					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, tn//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Św, Db.c, Db 65l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, bk, św na 40%	80/80 SO-DB (niezg)																							
~a			0,28		RP: DROGI L																								
~b			0,02		RP: L ENERG																								
~c			0,10		RP: ROWY																								
~d			0,02		RP: LINIE																								
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Myślino (0070) = 22,59 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 22,59 Powiat kołobrzeski (08) = 22,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												4418 (25)	155											
439 a	3,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myślino (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																								
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Db, Md, Os, Bk, Db.c 55l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	30 26 29	25 22 24	IA I I	13	336 39 34 ---	1200 140 120 ---	30,9 5,5 2,4 ---	TP-3,57										
																409	1460	38,8 10,9											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 b				0,66	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe		ZADRZEW	SO OL BRZ	120 60 60			40 27 26	25 22 22		3 3 3		10 10 40 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							60		
c				0,65	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ ŚW	47 47 47			24 25 21	21 22 18		3 3 3		40 20 10 ---		
							SAMOS	BRZ SO ŚW	15 15 15	0,3							70		
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Os 47l, podsz.: brz, św, db, bk, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	26 22 25	22 20 22	IA I I	22	232 98 23 ---	705 300 70 ---	22,2 15,3 1,7 ---	TP-3,04
f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os 41l, podsz.: brz, db, bk, św, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41	0,9	prz prz um	23 27 23 22	21 23 20 19	IA I I I	22	139 52 52 23 ---	725 270 270 120 ---	27,4 10,0 17,6 3,6 ---	TP-5,21
																266	1385	58,6 11,2	
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 60l, Db, Bk, OI 35l, podsz.: brz, jrż, db, kru, wb na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um duże	20 18 23 15	18 17 20 16	IA I I I	13	116 49 55 18 ---	655 275 310 100 ---	31,2 10,4 14,3 8,9 ---	TW-5,63
																238	1340	64,8 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 h				0,42	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr		ZADRZEW	BRZ SO	55 55			24 23	19 20		4 3		30 10 ----		
i				0,44	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		SAMOS	SO BRZ	15 15	0,2							40 20 10 ----		
j				5,34	RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, wsc.bag		ZADRZEW	BRZ OL SO	35 35 35			20 23 21	17 20 18		4 4 3		40 20 10 ----		
k				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,2							70		
~a			0,35		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ	80 50 50			25 14 20	17 12 16		3 4 4		220 160 100 ----		
~b			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB		0,4							480		
							SAMOS	SO BRZ	15 15	0,2									
							ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ	50 50 50 30			24 25 23 18	20 23 21 16		4 3 3 4		40 10 5 20 ----		
							ZAKRZEW	WB		0,1							75		
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Myślıno (0070) = 25,96 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 25,96 Powiat kołobrzeski (08) = 25,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												5260 (795)	201.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Myśliń (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os, Bk, Brz 59l, Db 30l, podsz.: db, bk, kru, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	59 59 59 59	1,0 um um prz	29 31 26 25	25 26 22 23	IA I I I	13	252 78 34 56 ---	1165 360 155 260 ---	27,5 7,9 4,3 9,1 ---	TP-4,62	
b		3,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 40% LMśw	DB-BK	PRZES	BK SO BRZ MD DB	100 55 55 55 55		40 27 28 30 27	28 24 23 26 22	3 3 3 3 3			10 10 10 10 5 ---	48,8 10,6	ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90	
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 70l, Db, Os, Bk 44l, podsz.: brz, św, os, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 4l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 4l. 3-w cz. C bagno 0,20 ha 4-w cz. SE luka 0,15 ha	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	44 44 44 44 70	0,8 prz prz um	24 25 25 27 30	21 22 22 23 23	I IA I I II	23	168 23 23 23 29 ---	575 80 80 80 100 ---	32,9 2,7 2,2 2,6 2,3 ---	TP-3,41 ODN-LUK-0,15	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK	37 37 37 37 37	0,8 prz prz um	17 20 19 23 14	15 17 16 20 12	I I IA II II	23	79 37 49 24 6 ---	325 150 200 100 25 ---	25,5 5,3 8,8 3,3 3,5 ---	TP-4,09 ODN-LUK-0,30	
															195	800	46,4 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Bk, Os, Md, Św, Ol 46l, podsz.: brz, jrz, kru, db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	25 25	23 22	IA I	13	255 23 ---	985 90 ---	31,9 2,3 ---	TP-3,87	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 5l, Info: 40% LMśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 LP 1 BK	5 5 5 5	0,5				III II III III	22				CW-1,12 POPR-0,50	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Myślino (0070) = 21,39 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,39 Powiat kołobrzeski (08) = 21,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												4775	172.1		
441 a	4,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Myślino (0070) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	18 19 18 16 12	16 19 16 14 11	IA II I I II	13	110 55 43 18 6 ---	495 250 195 80 25 ---	24,8 9,2 7,6 7,6 2,3 ---	TW-4,50	
							PRZES	BK DB	110 70			48 30	27 22		3 3		10 15 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg///uik, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 80l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: wb, kru, brz na 40%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 1 BRZ 2 OL	45 45 45 35	1,0	um um prz	30 31 25 20	26 28 22 19	I I I II	13	226 75 23 52 --- 376	860 285 90 200 --- 1435	21,1 8,0 2,3 7,1 --- 38,5 10,1	TP-3,81	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. Db 95l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 3 BK	13 13 19	1,0	um um duże	10	4 8 5	II I II	12	5	10	1,1 1,7 --- 2,8 1,9	CP-1,51	
d	1,33				Obr. ew. Karkowo (0074) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, pls//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czar.p 50l, Św, Os 32l, Db, Św, Md 25l, podsz.: jrz, glg, wb na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 OL 1 CZR.P	32 32 32 32	0,9	prz prz um	17 20 20 20	14 17 17 15	I I II II	12	55 43 49 12 --- 159	75 55 65 15 --- 210	4,9 3,5 2,6 0,7 --- 11,7 8,8	BRAK WSK-1,33	
~a			0,17		Obr. ew. Myślino (0070) RP: LINIE															
~b			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441																				
	11,15 1,33 9,82 11,15 11,15 11,15		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,37 = 1,33 Obr. ew. Karkowo (0074) = 10,04 Obr. ew. Myślino (0070) = 11,37 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 11,37 Powiat kołobrzeski (08) = 11,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											2825	104.5			
442					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Bk 50l, Św, Jw, Kl, Js, Os, lwa, Czir.p, Wz, Brz 31l, podsz.: bez.c, jw, bk, jrj, kru na 20%, Info: 30% LMw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 SO 1 OL	31 31 31 31 31	1,0	peł duże	14 12 25 19 19	14 13 21 18 20	I I I IA I	12	50 30 20 20 30 ---	90 55 35 35 55 ---	6,3 9,5 1,9 2,1 2,1 ---	TW-1,76	
b				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)			PRZES	DB BK	90 75		70 40	25 24	3 3		5 3 8				
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, pg//glp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Jw 23l, podsz.: lsz, bk, św, bez.c na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	7 18 15	9 17 13	I I I	12	30 45 5 80	30 50 5 85	4,6 4,2 1,4 10,2 9,6	TW-1,06	
d				0,29	RP. S-R (S-R IVA), OP. Płaty roślinności: cis.pos			ZADRZEW	JB	35		18	4	4		2				
f			0,19		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Pobłocie			ZADRZEW	LSZ	50		13	11	4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//is, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Db, Bk, Św 75l, Ol, Bk, Os, Db, Czir.p 65l, Jw, Św 45l, pods.: kru, św, bk, jrż na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 MD	65 65 65 65 75 75	0,9	um um duże	30 36 30 30 40 43	27 28 24 26 30 31	IA I I I IA I	12	121 75 84 33 84 42 ---	435 270 300 120 300 150 ---	9,1 5,1 9,1 1,7 5,3 2,3 ---	TP-3,59
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Dg, Os, Bk 50l, Św 30l, pods.: kru, brz, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,07 ha	50/100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 3 SO 1 MD	50 50 50 50 65 65	0,3	luż	26 30 23 23 32 37	24 26 21 22 27 28	IA I I I IA I	3 3 4 4 3 3	44 10 10 10 34 19 ---	55 10 10 10 40 25 ---	1,6 0,3 0,3 0,4 0,9 0,5 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
i		0,75			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś	BK-DB	PODR	5 GB 4 DB.S 1 OL	5 5 5	0,3			1 1 2		23				ODN-HAL-0,75
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk, Ol 50l, Św, Bk 30l, pods.: bk, kru, św, brz, db na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NW bagno 0,06 ha	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50	0,8	prz prz um	28 26	25 24	I IA	23	204 117 ---	545 310 ---	25,2 9,1 ---	TP-2,67
~a			0,19		RP: DROGI L														
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Robuń (0071) = 12,03 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 12,03 Powiat kołobrzski (08) = 12,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												2943 [1] (8)	103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
443					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a				2,71	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW	BK OS	55 35			27 18	22 16	3 4			5 3 --- 8					
b				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	KL BK OS	40 40 40			26 18 23	21 17 22	3 4 4			3 2 1 --- 6					
c				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW	WB		0,1												
							SAMOS	CZR.P DB	20 20	0,2												
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Czar.p 65l, Db, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: kru, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	65 65 65 65	0,6	prz prz luź	36 32 26 25	27 25 22 21	IA I I II	12	144 65 23 19 ---	215 95 35 30 ---	4,5 1,4 0,9 0,7 ---	TP-1,48 ODN-IIP-1,48			
																251	375	7,5 5,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443 f	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Db, Św, Md 21l, Jw, Ol, Św, Bk, Brz 9l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, wb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 MD 3 BK 1 BRZ	9 9 9 21 21	0,9	um um duże		2 2 3 6 10	I II I II II	11		5	30	2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,51
g		0,42			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: wb, kru, ol, brz, św na 70%	SO-BRZ	PRZES	BK BK SO MD DB ŚW	170 110 110 110 110 35			100 55 45 50 70 17	29 27 28 34 27 16		3 3 2 2 3 4		110 65 12 6 6 15 --- 214			BRAK WSK-0,42
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, So, Ak, Db.c, Js, Czr.p 65l, Ol, Brz, Os, Bk, Js 35l, podsz.: bk, lsz, js, kru na 60%, Info: 30% LMw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 TP 1 JW 1 ŚW	65 65 65 35	0,9	luź	30 50 40 18	27 28 26 17	I I I I	3 3 3 4	191 88 33 19 ---	195 90 35 20 ---	2,8 1,2 0,9 1,7 ---	TP-1,01	
i				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	75 50 50			28 20 18	24 19 16		3 4 4		15 10 5 ---	30		
							ZAKRZEW	KRU WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443 j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Bk 55l, Jw 30l, pods.: kru, brz, os, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	75 75 75 75	0,2	luź	33 37 28 35	27 26 22 24	I I III II	3 3 3 3	42 18 18 6 ---	55 25 25 10 ---	0,6 0,4 0,3 0,2 ---	IIAU-90%-1,30 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,90	
k				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PODR	8 BK 1 DB.S 1 OL	10 10 10	0,7			1 1 3		22			1,5 1,2		
I	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Ol, Brz, So 60l, pods.: wb, brz, św na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40 55	0,5	prz prz luź	14 24	13 21	III 4	12	75	25	0,8 2,4	BRAK WSK-0,34	
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 38l, pods.: kru, bk, św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL	38 38 38 38 38 38	1,0	um um duże	13 28 24 23 18 20	15 25 22 21 18 21	I I I IA I I	22	50 55 40 30 20 35 ---	125 135 100 75 50 85 ---	10,4 5,5 7,3 3,1 2,5 2,7 ---	TP-2,45	
																230	570	31,5 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 n				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	DB OL OS	60 60 60			28 23 33	20 18 24		3 4 3		4 2 1 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,7							7		
o	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 33l, Md, Bk 25l, podszt.: kru, św, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	33 33 33 33	1,0	peł duże	17 15 20 25	17 17 18 22	IA I II I	12	150 40 25 25 ---	395 105 65 65 ---	20,8 4,3 2,5 3,3 ---	TW-2,64
p	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, Bk, So, Św, Brz 55l, Kl, Md, Jw, Db, Św 40l, podszt.: kru, bk, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 40	0,8	prz prz um	35 34 16	25 26 15	I I I	12	205 51 14 ---	220 55 15 ---	4,5 0,7 1,1 ---	TP-1,07
r	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Św 75l, Brz, So, Bk, Md, Db.c 60l, Db, Os, Jw, Św, Bk 40l, podszt.: kru, bk, Isz, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 40 60	0,9	um um prz	40 33 20 28	29 26 20 24	IA I II I	3 3 4 3	260 35 50 50 ---	660 90 125 125 ---	11,6 0,9 3,9 4,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol, Bk, Db 34l, Md, Bk, Św 25l, podszt.: bk, bez.c, kru, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	34 34	0,9	peł duże	18 25	19 21	IA I	12	155 75 ---	185 90 ---	9,3 4,3 ---	TW-1,20
																230	275	13,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 t	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 90% zwierz, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,OI,Gb 5l.	40/70 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	38	0,4	prz prz um	22	21	I	4	100	70	5,3 7,5	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
w	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Md, So, Os 10l, podsz.: kru, os, wb, brz na 70%, Info: 20% LMw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BK 1 DB	10 10 10 21	0,8	um um prz		1 5 1 7	II IV II II	21	5	5	0,6 1,8 --- 2,4 2,3	CP-1,03
x	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Bk, Św, Md 48l, podsz.: kru, wb, ol, ls, jw na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 30% Lśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	48 48	0,8	um um prz	23 26	20 23	III IA	12	136 83 --- 219	80 50 --- 130	2,0 1,5 --- 3,5 5,9	TP-0,59
y				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB	80			70	22		3		5		
							ZAKRZEW	WB		0,8									
z	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Kl, Db 60l, Bk, Kl, Św 40l, podsz.: bk, ol, św na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 60	0,9	prz prz um	37 27	28 23	IA I	2 3	395 30 --- 425	250 20 --- 270	4,0 0,6 --- 4,6 7,3	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 ax	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Db, Brz 60l, Św, Bk 40l, pods.: kru, brz, jrz, bk, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db,Ol,Os,Brz 10l. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO	60 60 60 60 80	0,7	prz prz um	31 29 27 35 40	26 24 23 28 28	IA I II I IA	12	170 38 28 24 33 ---	470 105 75 65 90 ---	10,8 3,6 1,3 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,76
~a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	35			18	17		4		10		DRZEW-100%-0,07
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Robuń (0071) = 30,44 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 30,44 Powiat kołobrzeski (08) = 30,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											5151 [10] (71)	155.9		
444 a	3,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, So, Brz 9l, Ol, Gb, Lp 3l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK TP BK DB JS	3 3 9 65 65 65 65	1,0				II II II	11			8 6 1 1 ---	PIEL-3,50
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Tp, Os, Bk, Db, Jw 65l, Bk, Św, Brz, Md, Db.c 45l, pods.: kru, lsz, os, bk, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 9l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 10% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	65 65 65 65	0,6	prz prz um	33 33 32 35	26 26 24 27	IA I II I	12	144 65 28 23 ---	625 280 120 100 ---	13,1 4,0 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
444 c				1,23	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr, trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	55 55			24 21	19 17		3 4		25 20 --- 45					
				ZAKRZEW	WB KRU			0,4														
				SAMOS	BRZ SO		10 10	0,2														
				ZADRZEW	WB OS		60 45		35 24	22 20	3 4	15 5 --- 20										
				ZAKRZEW	WB			0,1														
d				4,48	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI) R (R IVA)																	
				SAMOS	OL		20	0,1														
				DRZEW	7 BK 1 OL 2 DB.S		5 5 11	0,8			II III II	21	0,4 0,4 --- 0,8 0,4									
				ZADRZEW	OL BRZ OS		40 40 40		18 19 20	15 17 16	4 4 4	5 3 2 --- 10										
				ZAKRZEW	WB KRU			0,8														
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Jw 11I, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha	120/120 BK (zg)												CW-1,81				
g				1,01	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bob.trj, plw.spp, ros.okr		ZADRZEW	OL BRZ OS	40 40 40			18 19 20	15 17 16		4 4 4		5 3 2 --- 10					
				ZAKRZEW	WB KRU			0,8														
~a			0,15		RP: LINIE																	
	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,72 6,72 6,72 6,72 6,72	= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Robuń (0071) = 16,52 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,52 Powiat kołobrzeski (08) = 16,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												1141 (75)	21.6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
445					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23I, Św 15I	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	23 33 10	1,0	peł duże	8	6 9 4	I II IV	22	10	20	7,2 3,4 0,5 --- 11,1 5,8	CP-1,93			
b	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 55I, OI, Db 35I, Db, Św, Bk 20I, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	18 27 21 18 9	19 23 20 19 10	IA I I I II	13	145 25 20 20 5 --- 215	1090 190 150 150 40 --- 1620	52,2 8,7 13,3 5,7 7,3 --- 87,2 11,6	TW-7,53			
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46				= 9,46 = 9,46 Obr. ew. Krukowo (0013) = 9,46 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 9,46 Powiat białogardzki (01) = 9,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												1810	98.3				
446					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gs, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, OI, So, Md 18I, Db, Bk, Św, Brz 10I, podsz.: brz, św, jrz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Bk,Św 115I.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 4 BK	18 18 30	1,0	peł duże	9	5 5 10	II III I	12	20	95	0,5 20,8 --- 21,3 4,4	CP-2,87 TW-2,00			
							PRZES	SO BK ŚW	115 115 115			46 40 37	30 26 26		2 3 3		65 50 35 --- 150					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 30l, Św, Db, Brz 17l, Św, Wz, Ol, Brz, Lp, Gb, Js 6l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Św 115l. Bk 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 4 BK 1 BK	6 6 17 30	0,9			1 1 5 10	II II II I	12		5	35	7,2 --- 7,2 1,1	CW-3,37 CP-3,35
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg, SP. 9130(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Gb, Wz 30l, Db, Ol 18l, Bk, Św 10l, podsz.: ol, brz, kru, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	30 18 10	0,9	peł duże	9	9 5 5	II II IV	12	20	15	2,0 0,2 --- 2,2 2,8	TW-0,78	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,56 = 12,56 Obr. ew. Krukowo (0013) = 12,56 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 12,56 Powiat białogardzki (01) = 12,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												470	30.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg, SP. 9130(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Brz, Ol 35l, Brz, Wz, Ol 23l, Db.s 9l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	35 23 9	0,9	peł duże	12	11 7 4	II I III	12	25	60	11,1 5,2 0,5 --- 16,8 7,3	TW-2,31
							PRZES	BK OL	125 105			55 40	30 25		2 3		55 45 --- 100		
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md 29l, Db 19l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	29 29 29	0,9	peł duże	10 16 15	12 16 17	I IA I	22	35 40 15 --- 90	105 120 45 --- 270	11,7 7,8 2,1 --- 21,6 7,2	TW-2,98
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 24l, podsz.: bk, kru na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	peł duże	7 18 14 13	8 17 13 11	I I IA I	22	30 30 15 5 --- 80	60 60 30 10 --- 160	7,4 4,9 2,9 2,3 --- 17,5 8,8	TW-1,99
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 20l, Brz 13l, Bk, Ol 6l, podsz.: kru, brz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 3 BK 1 DB	13 13 20 20	0,8	um um duże	11	2 9 6 6	III I I III	22	5	15	3,2 0,3 --- 3,5 1,0	CP-3,45
							PRZES	ŚW	45			20	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447 f 																				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35	1,0	peł duże	18 13 17 14	17 13 16 15	IA I I I	23	135 25 40 15 --- 215	595 110 175 65 --- 945	28,3 12,0 15,5 3,8 --- 59,6 13,6	TW-4,39
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Ol, Db 26l, Św 15l, podszt.: bk, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	15 8 15 18 13	14 9 17 17 12	IA I I I I	22	48 14 29 19 10 --- 120	155 45 95 60 30 --- 385	12,6 6,0 5,1 4,4 5,8 --- 33,9 10,5	TW-3,23
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Św, Gb, Db, Ol, Brz 50l, Db 30l, Brz, Św 20l, podszt.: bk, kru na 10%, Info: 20% Lśw	70/70 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 OL 2 BK	30 30 30 30 50	1,0	um um duże	15 15 13 17 21	14 16 13 18 20	I I I II I	23	38 34 10 29 48 --- 159	40 35 10 30 50 --- 165	4,7 1,6 2,1 1,3 2,1 --- 11,8 11,8	TW-1,00
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mał.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Św 30l, So, Jd 18l, podszt.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	peł duże	11 7 10	4 12 7 8	II I II I	22	20 5 5 --- 30	30 10 10 --- 50	2,6 0,3 0,3 --- 3,2 2,1	CP-1,51
							PRZES	BK OL	125 70			60 35	30 23		2 3		10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pg, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 180l, Św 125l, Św, Js, Lp, Gb, Bk, Db, So 105l, Gb, Bk 80l, Os, Ol, Bk, Św, Js 60l, podsz.: kru, bk, js, jrż na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Md,Św,Bk 60l., Info: REF, 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 3 OL 1 DB	125 125 105 180	1,0 	um um prz	50 40 42 95	31 25 28 32	II II I II	3 3 2 3	251 42 157 63 ---	760 125 475 190 ---	8,6 0,6 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-3,02	
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	5 BK 5 BK	35 25	0,2			9 6		22	513 1550	14,0 4,6			
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Krukowo (0013) = 16,31 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 16,31 Powiat białogardzki (01) = 16,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												4377	140.9		
449 a	1,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 160l, Lp, Bk, Os, Db, Wz, Ol, Św 59l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 10l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 2 OL	59 59 59 90	0,8 	um um prz	32 35 30 37	26 28 25 26	IA I I II	13	212 33 28 85 ---	220 35 30 90 ---	5,1 0,7 0,5 1,0 ---	TP-1,03	
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol, bk na 50%, Info: 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	27 34	1,0 	peł duże	17 22	18 21	I I	11	159 135 ---	820 700 ---	39,6 25,2 ---	TW-5,17	
																294 1520	64,8 12,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Kl, Jw, Św, Ol 18l, Jw, Os, Brz, Js, Gb 10l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 2 DB.S 1 BK	18 18 10 10 10	1,0	peł duże		5 4 6 2 2	II III III II II	12			1,2 1,7 --- 2,9 0,9	CP-3,32	
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, Gb, Js 5l, podsz.: kru, wb, jrjz na 20%, Info: 20% Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 OL 1 LP 1 OL 1 OL	5 5 5 5 10 20	0,6				II III III III IV I	21			0,5 0,5 2,3 --- 3,3 1,0	CW-3,34 POPR-1,00	
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk 60l, Ol, Św, Os, Md, Js, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, bk, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Ol 20l. 2-w cz. S bagno 0,15 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	23 24 26	21 22 23	I I IA	12	180 49 34 ---	720 195 135 ---	24,4 4,5 4,0 ---	TP-4,01	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: ROWY															
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Robuń (0071) = 17,45 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,45 Powiat kołobrzeski (08) = 17,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												3030	111.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Gb, Ol 25l, Gb, Ol, Brz 16l, podsz.: kru, św, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	25 40 16	1,0	peł duże	7 12	8 13 4	I II II	12	30 10 ---	160 55 ---	26,2 5,5 ---	TW-5,28
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	20 15 40	0,8	peł duże		6 3 11	II II III	12	5	30	5,8 ---	CP-6,20
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	BK BK	170 120			75 55	30 27	2 3		50 15 65		5,8 0,9	
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Krukowo (0013) = 11,58 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 11,58 Powiat białogardzki (01) = 11,58 Woj. zachodniopomorskie (32)											398	37.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 25l, Ol, Św, So 16l, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 150l. Ol 90l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	16 16	0,8	um um duże		4 7	II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,58	
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: js, ol, czm na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,0	peł duże	19	20	I	11	298	1015	43,1 12,6	TW-3,41	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Js, So, Db.c 59l, podsz.: bk, gb, js na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 1 GB	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	30 27 24 28 21	25 23 22 23 19	I I I II II	3 3 4 3 4	165 28 28 28 24	150 25 25 25 20	2,6 0,7 0,8 0,4 0,7 --- 5,2 5,8	TP-0,90	
																273	245			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 d	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 50l, Brz, Św, So 30l, Db, Brz 23l, Ol, Js 16l, Bk, Św, Db.s, Ol 10l, podsz.: brz, czm, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 70l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	23 33 33 16 16	0,8	um um duże		6 12 14 3 7	I I I II II	22			23,7 26,0 6,1 2,3 ---	TW-9,54	
							PRZES	OL BK		70 125		35 60	23 28		3 3		40 8 ---	58,1 6,1		
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	25 25	1,0	peł duże	7 10	9 11	I I	12	30 5 ---	30 5 ---	5,5 0,6 ---	TW-0,98	
																35 ---	35 ---	6,1 6,2		
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 44l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	44 44 44	1,0	um um duże	24 25 29	23 22 26	IA I I	13	262 34 29 ---	480 65 55 ---	16,6 3,6 1,8 ---	TP-1,84	
~a			0,36		RP: DROGI L											325	600	22,0 12,0		
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Krukowo (0013) = 19,61 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 19,61 Powiat białogardzki (01) = 19,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												2379	135.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz 37l, podsz.: kru, bk, bez.c na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	23 22 27 13 15	21 20 24 14 16	IA I I I I	13	115 45 55 15 20	350 140 170 45 60	15,5 10,9 7,2 4,2 3,2	TP-3,06
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 33l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33 33	1,0	peł duże	11 18 16 23 17	12 17 18 20 16	I IA I I I	12	40 50 40 25 15	85 110 85 55 35	11,9 5,7 3,5 2,7 3,3	TW-2,18
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 24l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	7 12 13 20 13	7 11 14 19 16	I I IA I I	22	5 20 30 15 15	15 55 80 40 40	4,9 12,0 7,7 3,3 2,4	TW-2,65
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 130l, Bk 90l, Św, So, Md 70l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,5	luż	32 37	26 24	I II	3 3	158 18 ---	735 85 ---	9,1 2,0 ---	IIAU-90%-4,65 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CP-3,70
							PODR	6 BK 3 DB 1 BK	18 18 10	0,8			4 4 1		12			11,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 90l, So, Db, Św 70l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: brz, św, kru na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,3	luż	22	18	III	4	61	55	0,6 0,6	BRAK WSK-0,93	
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 39l, podsz.: kru, bk, jrż, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 16l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 16l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 16l.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	39 39 39	1,0	um um duże	21 22 30	20 19 25	IA I I	13	180 80 30 --- 290	645 285 105 --- 1035	26,2 20,4 4,2 --- 50,8 14,2	TP-3,58	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Krukowo (0013) = 17,56 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 17,56 Powiat białogardzki (01) = 17,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												3275	160.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
453					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 35l, Md, Św 18l, Md, Db, So, Brz, Bk, Św 10l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Md 45l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. W bagno 0,10 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 35	0,8	um um duże		5 5 8 15	II II II I	22		5 10 ---	15 35 ---	1,0 1,4 2,9 ---	CP-3,30		
							PRZES	ŚW MD BK WB	45 45 80 65			23 26 55 40	22 24 18 19		3 3 3 3		55 5 2 2 ---	64				
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Md, Św 10l, podsz.: brz, św, kru, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		2 3 5	II II II	12				1,5 ---	CP-2,68		
																		1,5 ---				
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. zad, R. śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 30l, Bk 20l, Bk, Św 10l, Jw, Ol 5l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 115l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 115l. 3-w cz. N kępa 0,28 ha Bk,So 115l. 4-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 115l. 5-w cz. SE kępa 0,48 ha Bk 115l. 6-w cz. E bagno 0,05 ha 7-w cz. E bagno 0,10 ha 8-w cz. NE bagno 0,07 ha 9-w cz. C bagno 0,05 ha 10-w cz. W bagno 0,20 ha 11-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.S BK SO DB BK	5 5 115 115 115 95	1,0			1 1 27 28 26 25	II II 	11			200 50 20 40 ---	310	CW-6,62		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 30l, Św 19l, Brz, Św 10l, podszt.: brz, kru, wb, jrz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże		4 5 7	II II III	12		5	5	0,3 0,6 --- 0,9 0,7	CP-1,29
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gs, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 150l, So 115l, Brz 90l, Brz, Bk, Db 58l, Bk, Ol, Db 44l, Św 35l, podszt.: jrz, kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	44 44 44 44	1,0	um um duże	25 22 24 28	23 23 21 24	IA I I I	13	194 49 34 29 --- 306	535 135 95 80 --- 845	18,3 3,7 5,4 2,7 --- 30,1 10,9	TP-2,75 ODN-IIP-2,75	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	5 5	1,0			1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,09	
							PRZES	BRZ DB BK BK	58 58 58 115			28 30 25 75	25 24 22 26	3 3 3 3			13 4 1 12 --- 30			
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk 58l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,24 ha 4-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz um	29 33 26	27 28 24	IA I I	13	165 75 24 --- 264	285 130 40 --- 455	6,9 2,9 0,7 --- 10,5 6,1	TP-1,73 ODN-IIP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmi.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 150l, Św, Db 115l, Brz, Św 95l, Brz, Św, Bk 65l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	115 65	0,8	prz prz um	60 25	27 20	III III	3 3	304 26 ---	235 20 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,77	
j				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			14 13	13 12		4 4		20 5 ---			
k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 30l, Brz, So, Ol, Jw 19l, Św, Brz, Jw, Bk 10l, podsz.: kru, brz, jw, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk,Św 95l. Ol 60l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 95l. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże		4 6 12	II II I	12		5 15	1,0 3,2 ---	CP-3,11	
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Św, Lp 12l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 115l. So,Bk 95l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,So 115l. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 4-w cz. NW bagno 0,05 ha 5-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 2 5 6	II III II I	12			2,1 4,0 ---	CP-3,86	
							PRZES	BK ŚW OL	95 95 60			40 45 26	26 28 23		3 3 3		85 20 35 ---	1,4		
							PRZES	BK SO ŚW BK SO OL	115 115 115 95 95 65			55 52 50 40 38 28	28 30 29 26 27 24		3 2 3 3 2 3		95 20 10 20 10 5 ---	1,6		
																	160			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Db, Md 65l, Bk 40l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 40	0,9	um um duże	30 27 30 18	27 25 26 17	IA I I I	13	293 33 56 28 --- 410	575 65 110 55 --- 805	12,1 0,9 3,3 3,8 --- 20,1 10,2	TP-1,97 ODN-IIP-1,97
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 18l, Brz 12l, podszyt.: kru, brz, jrz, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Św 40l. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 24	0,9	um um duże	8 8 12 12	10 3 7 11 10	I II I I I	13	45 5 5 5 --- 60	85 10 10 10 --- 115	7,3 0,4 2,0 2,2 --- 11,9 6,2	TW-1,91
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ DB ŚW	100 100 100 130 40			40 38 35 70 20	28 27 26 27 19	3 3 3 3 4			15 5 5 10 65 --- 100		
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Krukowo (0013) = 32,33 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 32,33 Powiat białogardzki (01) = 32,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												3379 (25)	94.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
454					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 115l, Bk, Brz, Św 70l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: kru, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 115l.	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	22 25 20	21 23 19	IA I I	13	195 50 25 --- 270	495 125 65 --- 685	19,4 4,8 4,3 --- 28,5 11,2	TP-2,54 ODN-IIP-2,54		
b	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md 40l, Brz, Db, Jw, Gb, Ol 34l, podsz.: kru, bk, św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. NW luka 0,28 ha 4-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol,Św,Bk,So,Db 90l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK	34 34 34 34	1,0	um um duże	20 17 23 11	19 15 21 13	IA I I I	13	160 35 25 10 --- 230	1550 340 240 95 --- 2225	77,6 31,8 11,6 11,8 --- 132,8 13,7	TW-9,69		
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 10l, podsz.: brz, kru, wb na 70%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	10 10 10 10 10 10 10	1,0	peł duże		2 2 4 5 4 2 2	II II IV I II I II	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,6	CP-1,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
454 d	1,87			0,17	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c) <																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																							
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny																				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																							
455	a	5,99			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9110(c), P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Js, Ol, Brz 18l, Św, Js, Bk, Ol, Gb 7l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Db 140l. Św 110l. Brz 50l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,05 ha 5-w cz. C bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 DB.S	18 18 30 7	0,9	um um duże	8	4 5 9 1	II III II II	12	5	30	0,6 3,1 --- 3,7 0,6	CP-5,99																						
b																					1,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Bk, Św, Db 80l, Bk, Js, Brz, Św 65l, Jw, Św, Bk 40l, Ol 20l, podsz.: bk, kru, jw, ol na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 OL 2 SO	65 65 65 80	0,9	um um prz	31 34 30 40	26 28 25 27	IA I II I	12	196 79 61 75 --- 411	255 100 80 95 --- 530	5,3 1,9 1,2 1,7 --- 10,1 7,8	TP-1,29						
																																					~a	0,06	RP: DROGI L			
																																								~b	0,03	RP: LINIE
	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 7,56 = 7,56 Obr. ew. Robuń (0071) = 7,56 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 7,56 Powiat kołobrzeski (08) = 7,56 Woj. zachodniopomorskie (32)										632		13.8																									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Js 15l, podsz.: bez.c, kru, js, ol, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db,Js 95l., Info: 40% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 1 OL 1 BK	18 18 15 15	1,0	peł duże	11 8 9	12 9 10	II I II	11	50 10 10 ---	45 10 10 ---	3,4 1,2 0,9 ---	TW-0,86	
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, gl, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 40l, Ol, Brz 29l, Ol 16l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. SE bagno 0,08 ha 5-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	29 29 16 16 16	0,9	peł duże	7 14 4 5 7	9 13 4 5 7	II I II II II	22	10 10 5 ---	20 20 10 ---	4,5 2,9 0,5 1,1 ---	TW-2,14	
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 105l, Brz, Św, Db 55l, Info: 15% LMb, 15% Lśw	120/120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	105 55	0,6	prz prz luź	57 21	30 20	II I	3 4	231 36 ---	545 85 ---	8,1 3,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św, Ol 20l, Św, Ol 15l, Brz, Św, Bk 10l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 105l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BRZ 1 BK	15 15 15 20	0,8	peł duże		3 4 6 6	II II III II	12			1,2 0,4 --- 1,6 0,6	CP-2,90
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gt, gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 20l, Bk, Brz, Ol 10l, podszt.: brz, kru, wb na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW SO	10 10 10 105	1,0	um um duże		3 3 3	II I I	11		6		CP-2,49
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 28l, podszt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 85l., Info: 15% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,0	um um duże	14 15	14 13	IA I	23	144 24 --- 168	90 15 --- 105	6,1 2,2 --- 8,3 13,6	TW-0,61
h		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, gl, P. szad, R. trawy, D. podszt.: wb, kru, ol, brz na 30%, Info: 15% LMb	SO-DB	PRZES	SO ŚW SO	28 28 110			13 13 14	11 12 13		4 4 4		3 2 2 --- 7		BRAK WSK-0,76
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podszt.: kru, św na 60%, Info: 15% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,0	um um duże	14 15	14 13	IA I	23	130 29 --- 159	60 15 --- 75	4,1 1,9 --- 6,0 13,3	TW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 j	1,82			1,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gt, gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 85l, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	42 35	27 27	I I	3 3	237 94 ---	430 170 ---	6,9 1,4 ---	IIIB-40%-1,82 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, So 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 80	0,8	um um prz	20 28	19 23	II II	12	107 97 ---	110 100 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,04	
I	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9110(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Jw 25l, Jw 15l, Ol, Św, Jw, Brz 10l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 100l. Tp,Bk 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 DB	15 15 18	0,8	um um duże			3 6 5	II III II	12			0,7 0,5 ---	CP-4,75
								PRZES	DB TP BK	100 70 70			50 55 32	26 31 24		3 3 3		11 6 3 ---	20	
m ~a ~b			0,23 0,26			RP. R (R IVB) RP: LINIE RP: ROWY														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Krukowo (0013) = 21,73 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 21,73 Powiat białogardzki (01) = 21,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												1853	54.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, So, Św, Ol, Md 20l, Db, Brz, Bk, So 15l, Ol, Św, Bk, Brz 10l, podsz.: kru, bk, brz, św, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św 100l. Bk,Db 140l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 20 27 27 15	0,9	peł duże	10 7 13 9	11 4 12 10 5	I II I I I	22	20 5 10 5 ---	95 25 45 25 ---	7,0 12,7 7,6 2,6 1,1 ---	TW-4,68	
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 40l, Md, Db, Ol, Jw 26l, podsz.: kru, bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	peł duże	8 16 14 15	9 16 16 14	I IA I I	22	20 50 15 10 ---	90 230 70 45 ---	14,3 18,6 3,7 8,2 ---	TW-4,60	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Św, Md, Ol, Bk, Db 65l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,30 ha	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,4	luż	30 35	24 27	I IA	3 3	85 49 ---	245 140 ---	3,5 3,0 ---	IIAU-90%-2,88 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-2,30	
							PODR	6 BK 2 DB.S 2 BK	15 7 7	0,8			3 1 1		22	134	385	6,5 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 d	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Db 75l, Św, Md, Bk 65l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Md,Bk,So 30l.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,6	luż	37 33	28 27	IA I	3 3	176 91 --- 267	810 420 --- 1230	14,2 4,5 --- 18,7 4,1	IIAU-90%-4,59 AGROT-0,55 ODN-Zł OZ-0,55 CP-3,70	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wb 5l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S	5 5 15	0,9				II II II	11				CW-0,97	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Krukowo (0013) = 18,44 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 18,44 Powiat białogardzki (01) = 18,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												2355	101		
458					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db 75l, Jw, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jw, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 3-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 10l.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 75	0,9	prz prz um	36 30 28	29 27 24	IA I II	3 3 3	345 35 30 --- 410	785 80 70 --- 935	13,8 0,8 1,7 --- 16,3 7,2	TP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Św, Db, Ol 65l, Bk 40l, podszt.: czm.p, bk, kru na 30%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz luź	31 36 26	26 29 23	IA I I	12	154 107 23 ---	835 580 125 ---	17,5 11,1 3,5 ---	TP-5,43 ODN-IIP-5,43
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK SO DB	4 65 65 65	1,0				II 3 3 3	11		40 10 5 ---	5,9	PIEL-1,44
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db.c, Os, So, Md 8l, podszt.: brz, bez.c, os, jrż, wb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Md,Db.c,Brz 65l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 GB 1 BRZ	8 8 8 8	0,8	um um prz		1 1 2 3	II II II III	21			0,3 ---	CP-1,99
f	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 35l, podszt.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. W bagno 0,23 ha 4-w cz. SE bagno 0,05 ha 5-w cz. SE bagno 0,13 ha 6-w cz. SE bagno 0,05 ha 7-w cz. W bagno 0,05 ha 8-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Bk,Db 140l. Św 90l.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	18 24 19 13 16	17 21 18 13 18	IA I I II I	23	135 50 20 10 20 ---	1035 385 155 75 155 ---	49,5 17,7 13,5 5,2 5,8 ---	TW-7,67
							PRZES	SO MD DB.C BRZ	65 65 65 65			32 35 38 28	27 30 24 26		3 2 3 3		35 30 20 10 95		
							PRZES	BK SO DB ŚW	140 140 140 90			65 48 55 40	28 29 26 27		3 2 3 3		60 50 25 20 155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 35l, Św 23l, Brz, Św 14l, podszt.: kru, jr, św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk 140l. Św 90l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,17 ha, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 23 23 23 14 14	0,9	um um duże	13 13 7 13 11 8	12 13 7 14 13 7	I II I II I I	12	30 10 10 10 5 ---	120 40 40 40 20 ---	13,4 2,7 4,6 2,4 2,6 4,2 ---	TW-4,08	
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Db.c, Gb, Kl, Jw 16l, Bk, Jw 10l, Db.s, Md, Brz, Gb, Lp, Jw 5l, podszt.: czm.p, brz, kru, jr, wb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Bk,So 140l. Ol 90l. 2-w cz. N bagno 0,16 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha 4-w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: 10% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BRZ	16 16 16	0,8	peł duże	7	5 5 9	II III I	12	5 ---	20 ---	0,7 2,1 2,8 0,7	CP-4,25	
i				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PRZES	DB BK SO OL JW	140 140 140 90 90			55 65 45 40 55	26 31 28 23 27	3 3 3 3 3		35 20 20 15 3 ---	93			
j				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: zalotka		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	35 35 60			13 17 27	13 14 19	4 4 3		15 5 3 ---				
~a			0,27		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU		0,3							23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
458 ~b			0,16		RP: LINIE																
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Robuń (0071) = 28,34 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 28,34 Powiat kołobrzeski (08) = 28,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												5018 (23)	173.1			
459					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 35l, Ol 29l, Gb 18l, Gb 11l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 95l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 150l. Bk, Gb 95l. Os 70l. 3-w cz. NW bagno 0,07 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 BK 1 BK	35 35 11 11 11 29 18	1,0	peł duże	10 13 3 7 3 10 6	12 12 II II III II I II	12 2	40 5 5 ---	265 35 35 ---	28,8 2,2 0,8 1,7 4,1 ---		TW-6,58		
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 95l, Ol, Bk 70l, podsz.: kru, św, bk, js, ls na 40%, Info: 30% Lw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 3 OL	125 125 95	0,4	luź	55 57 37	31 29 27	II II I	2 2 2	121 18 67 ---	635 95 350 ---	7,2 0,9 3,1 ---	IIAU-80%-5,25 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-3,15		
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 1 DB.S 1 OL 1 BK	20 15 15 15 30	0,6			5 3 3 7 9		22		1080	11,2 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
459																					
	11,83 11,83 11,83 11,83 11,83		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Krukowo (0013) = 11,97 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 11,97 Powiat białogardzki (01) = 11,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												1570	48.8			
460					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a		4,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. pods.: kru, bez.c, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 95l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Md 50l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% Lw	BK-DB	PRZES	BK DB OL BRZ OL	115 115 95 50 50			55 60 36 24 23	32 28 27 23 22		2 3 2 4 4		150 20 90 45 20 ---		ODN-ZRB-4,16 PIEL-4,16		
b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51621/17 , D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk, Js 95l, pods.: kru, ol, bk, lsz, czm na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	95 115	0,9	um um prz	36 50	27 31	I II	2 2	530 47 ---	3770 335 ---	33,6 4,3 ---	BRAK WSK-7,11		
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Ol, Db 95l, pods.: kru, bk, jrz, brz na 50%	120/120 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	0,6	prz prz luź	47 45	31 31	II I	2 2	283 31 ---	1155 125 ---	15,0 1,3 ---	IIIB-40%-4,09 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Bk 150l, Bk, Db 95l, pods.: kru, ol, lsz, js na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK OL	20 15 95	0,3 0,9	um um duże	37	28	I	2	587	1180	10,5 5,2	BRAK WSK-2,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 f ~a ~b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Db 115l, Brz, Gb 95l, Os, Brz 50l, podsz.: bk, gb, kru na 20%	120/120 GB-BK (cz zg)	DRZEWE	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	115 115 95 50	0,9	prz prz um	50 43 52 18	31 30 30 18	II I II I	3 2 3 4	236 131 58 26 --- 451	315 175 75 35 --- 600	4,1 1,8 1,2 1,5 --- 8,6 6,5	BRAK WSK-1,33
			0,34		RP: DROGI L		PODR	BK	35	0,2			10	12					
			0,17		RP: LINIE														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Krukowo (0013) = 19,21 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 19,21 Powiat białogardzki (01) = 19,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												7490	73.3	
461 a	5,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEWE	5 BK 4 SO 1 OL	115 115 95	0,4	luż	48 45 36	31 31 27	II I I	2 2 2	91 67 24 --- 182	535 395 140 --- 1070	6,9 4,2 1,3 --- 12,4 2,1	IIAU-90%-5,89 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Św, Db 115l, Bk 95l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, wb, jrż, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: 20% Lw		PODR	4 BK 4 BK 1 DB.S 1 DB.S	20 15 15 7	0,8			4 2 3 1	22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 150l, Św, Db 115l, Js, Gb 95l, podszt.: kru, brz, js na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 10% Lw	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 OL	115 115 95	0,7	prz prz luź	45 48 36	31 31 27	I II I	2 2 2	170 146 42 --- 358	940 805 230 --- 1975	9,9 10,5 2,1 --- 22,5 4,1	IIAU-90%-5,53 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-4,45
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Św, So 35l, podszt.: św, kru, bk, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 5l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s 10l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	35 35	1,0	peł duże	14 12	16 13	I I	11	155 10 --- 165	300 20 --- 320	17,1 2,1 --- 19,2 9,9	TW-1,93
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Tp 75l, Db 60l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, brz, kru na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 60	0,8	prz prz um	40 33 25	30 28 23	IA I I	3 3 3	320 30 25 --- 375	460 45 35 --- 540	8,1 0,5 1,1 --- 9,7 6,7	BRAK WSK-1,44
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Bk 95l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 115	0,4	luź	45 50	31 31	I II	2 2	140 36 --- 176	205 50 --- 255	2,1 0,7 --- 2,8 1,9	IIAU-90%-1,45 AGROT-0,25 ODN-ZŁ OŻ-0,25 CP-1,15
							PODR	BK	10	0,8			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 5	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06	
h	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Św 115l, Db, Bk 95l, Brz, Bk 70l, Brz, Bk, Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,25 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 5 SO	115 115	0,6	prz prz luź	48 45	32 31	II I	2 2	157 147 --- 304	805 755 --- 1560	10,4 7,9 --- 18,3 3,6	IIA-60%-5,12 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Bk 115l, Bk 95l, podsz.: brz, kru, św, lsz, js na 30%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,4	luź	45	31	I	2	170	305	3,2 1,8	IIAU-90%-1,79 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,25	
j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Gb 115l, Gb, Js 95l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, kru, js, jrz, gb na 50%, Info: 20% Lśw, 10% Ol	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 BK	95 95 115	0,9	um um prz	36 40 50	27 28 31	I II II	2 3 2	374 76 43 --- 493	1030 210 120 --- 1360	9,2 3,6 1,5 --- 14,3 5,2	BRAK WSK-2,75	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: ROWY															
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Krukowo (0013) = 27,81 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 27,81 Powiat białogardzki (01) = 27,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												7406	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk, Św 90l, Os, Bk, Db 70l, Ol, Gb, Jw, Js, Db 60l, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jw na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	70 70 70 60	0,8	prz prz um	37 34 32 25	30 28 27 22	IA I I I	12	251 51 28 23 ----	2230 455 250 205 ----	42,7 12,0 3,1 6,5 ----	TP-8,89	
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So, Brz 35l, Db, Bk 25l	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	35	0,9	peł duże	13	15	I	12	155	245	14,1 8,9	TW-1,59	
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk, Db 90l, Ol, Db, Św, Brz 65l, Brz, Db 50l, Bk, Db 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	65 50	0,7	um um prz	25 19	23 19	I I	12	140 93 ----	610 405 ----	16,9 18,0 ----	TP-4,34	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Krukowo (0013) = 15,38 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 15,38 Powiat białogardzki (01) = 15,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												4400	113,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Robuń (0071) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Bk, Ol, Os 45l, pods.: kru, bk, jr, wb, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. N bagno 0,06 ha 4-w cz. N bagno 0,05 ha 5-w cz. NW bagno 0,15 ha 6-w cz. SE bagno 0,10 ha 7-w cz. SW bagno 0,05 ha 8-w cz. SW bagno 0,05 ha 9-w cz. S bagno 0,07 ha 10-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	24 19 22 27 20	22 21 I I I I	IA I I I I	23	121 44 63 29 24	1040 380 540 250 205	34,7 10,1 29,9 8,0 8,1	TP-8,60
b				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ	30			11	10		4		2		
							ZAKRZEW	KRU		0,1									
							SAMOS	BRZ SO	10 10	0,7									
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 45l, Brz 30l, pods.: wb, kru, brz, św na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	45 25	0,5	prz prz um	17 7	16 8	III IV	12	68 5 73	25	0,7 0,1 --- 0,8 2,2	BRAK WSK-0,37
d		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. pods.: wb, brz, ol na 50%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO BRZ	60 60 30			26 28 10	18 22 10		3 3 4		1 1 1 --- 3		BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Bk, Brz 95l, Bk 75l, Db, Jw, Md, Ol, Js 70l, Św, Gb, Os 60l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, jw, kru, js na 10%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 JW	70 70 60 60	0,7	um um duże	37 34 25 27	30 28 I I	IA I I I	12	205 47 28 28 ---	1400 320 190 190 ---	26,8 4,0 6,1 6,1 ---	TP-6,83
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: bez.c, jw, js, bk na 20%	60/70 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	0,7	um um prz	33 35 30	28 31 27	I I IA	3 3 3	264 52 28 ---	410 80 45 ---	14,1 1,7 1,0 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol 45l, Brz, Bk 36l, podsz.: bk, kru, ol, jrz na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45 36 36 36	0,9	um um duże	23 20 23 17 15 17 25	22 21 20 17 16 16 20	IA I I I I I I	23	92 44 34 19 15 19 24 ---	165 80 60 35 25 35 45 ---	5,5 2,1 3,4 1,9 1,5 2,8 1,9 ---	TP-1,80
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os 70l, Os, Db 40l, podsz.: kru, wb, ol na 30%, Info: 10% Lw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	0,8	um um prz	18 18	19 18	I III	12	170 15 ---	190 15 205	6,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
j				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	45 0,7			23 	18 		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Bk 90l, Ol, Brz, Os, Db, Bk 50l, podszt.: os, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	90 90	1,0	um um prz	40 37	29 28	I I	12	414 79 ---	300 60 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,73	
I	0,95				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Ol, Jw 75l, Db 45l, podszt.: kru, bk na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 3 SO 1 BK	75 75 75 75 45 45	0,9	um um prz	26 35 35 40 23 20	25 28 27 27 22 18	I I IA I IA I	12	80 65 45 40 90 20 ---	75 60 45 40 85 20 ---	1,7 0,7 0,8 0,7 2,8 1,1 ---	TP-0,95	
m				0,54	Obr. ew. Karwin (0086) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ OL OS	90 45 45 45			40 23 19 25	23 18 17 20		3 4 4 3		13 5 3 2 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,7							23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Kl, Js, Jw 18l, Db.s, Brz, Jw, Os, Ol 10l, podsz.: jrz, glg, brz, wb, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Db,So 75l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	18 18 10	0,9	peł duże		6 6 2	II II II	12			0,7 --- 0,7 0,7	CP-0,99
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, glp, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, lwa 70l, Brz, Bk, Db, Os 45l, Jw, Db 25l, podsz.: jw, os, bez.c, glg, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	100 70 70	0,7	um um prz	55 35 30	27 24 25	II II I	12	184 66 24 ---	40 15 5 60	0,6 0,4 0,1 --- 1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
p				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OS DB BRZ	100 70 70 70			60 32 35 30	25 24 23 24		3 3 3 3		60 10 5 3 --- 78		
r	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Ol, Bk, So, Jw 37l, podsz.: czm.p, jw, kru, os, jrz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 3 DB	37 37 37	0,8	um um prz	22 18 17	23 17 18	I I I	13	100 55 45 ---	105 55 45 205	3,9 2,0 2,4 --- 8,3 8,0	TP-1,04
							PRZES	DB OS	70 70			35 38	24 26		3 3		5 3 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463																				
s	0,17				Powiat kołobrzegi (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol 37l, podsz.: jw, jr, db, os na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	17 20 19	17 19 20	I IA I	12	60 90 35 ---	10 15 5 ---	0,5 0,7 0,2 ---	TW-0,17	
t				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ WB	30 30 50			23 18 40	17 16 18		4 4 3		1 1 1 ---			
w	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Brz, Lp, So 90l, Ak, Ol, Os, Jw, Bk, Js, Db 60l, Jw, Lp, Ol, Os 40l, Jw, Kl 25l, podsz.: czm.p, bez.c, os, js, glg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha 4-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 JS 1 OL	90 90 90 90	0,7	prz prz um	47 45 50 35	25 25 25 24	II II II II	12	99 69 69 35 ---	120 85 85 40 ---	2,0 1,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,21	
x	2,48				Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZw, tn/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, So, Bk 80l, Js, Os, Brz, Db 50l, podsz.: wb, os, ls, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: REF	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 BRZ 1 DB	80 80 80 100	0,3	luż	40 42 36 55	26 26 26 28	II II I II	3 3 3 3	60 40 25 20 ---	150 100 60 50 ---	1,1 1,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,48	
y		1,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, P. zad, R. trawy, Info: REF, teren zalany	OL													BRAK WSK-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
z	0,99				Obr. ew. Gościnko (0089) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs lwa, Bk, Kl, Db 75l, Os, Kl, Bk, Brz 45l, Jw, Ol, Lp, Db 30l, podsz.: os, bk, glg, jrz, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 30l. Bk 45l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha	60/60 BK (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	37 32 35	27 27 28	II I IA	3 3 3	155 105 35 --- 295	155 105 35 --- 295	1,4 1,1 0,6 --- 3,1 3,1	BRAK WSK-0,99
ax				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS DB OS	75 75 45			43 36 25	27 25 20		3 3 3		30 5 5 --- 40		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU GLG OS		0,8									
							SAMOS		10	0,1									
~a			0,17		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Robuń (0071) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) RP: ROWY														
~d			0,02		Obr. ew. Krukowo (0013) RP: LINIE														
	29,08 0,99 4,74 0,95 6,68 6,68 22,40 22,40 22,40 29,08	1,92 1,48 1,48 0,44 0,44 0,44 1,92	0,40 0,07 0,02 0,09 0,09 0,31 0,31 0,31 0,40	2,44 0,40 1,01 1,41 1,41 1,03 1,03 1,03 2,44	= 33,84 = 1,39 Obr. ew. Gościnko (0089) = 7,30 Obr. ew. Karwin (0086) = 0,97 Obr. ew. Krukowo (0013) = 9,66 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 9,66 Powiat białogardzki (01) = 24,18 Obr. ew. Robuń (0071) = 24,18 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 24,18 Powiat kołobrzeski (08) = 33,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											7751 (148)		213.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Krukowo (0013) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,05				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Db 130l, Św, Js 100l, Db, Wz, Tp 80l, Św, Js, Db, Kl 60l, pods.: czm, jrz, js, jw, prz.c na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um duże	40	27	I	2	587	1790	15,2 5,0	BRAK WSK-3,05	
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Tp 75l, Js 58l, pods.: bez.c, lsz, jw, czm na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um duże	28	24	II	11	368	370	6,7 6,6	BRAK WSK-1,01	
c	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Św 100l, Kl 55l, pods.: lsz, czm, bez.c, jw, prz.c na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um duże	40	28	I	2	587	500	4,2 4,9	BRAK WSK-0,85	
d	1,93				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Db 130l, Wz 100l, Wz, Kl, Jw, Js 55l, pods.: lsz, czm, bez.c, jw na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um duże	42	28	I	2	591	1140	9,7 5,0	BRAK WSK-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464	f	1,74			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jw, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 150l. Ol 120l.	100/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	16 16	0,5	um um prz		4 5	II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CP-0,86
	g	0,96			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 120l, Db, Tp 80l, Gb, Kl, Os, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%, OP. Źródlika , Info: REF, 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	120 150	0,9	um um prz	46 80	27 30	I II	2 3	471 115 --- 586	450 110 --- 560	3,2 0,7 --- 3,9 4,1	BRAK WSK-0,96
	h	0,98			Obr. ew. Malonowo (0085) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//plm, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm na 80%, Info: 30% Ol	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,0	um um prz	32	25	II	2	493	485	5,6 5,7	BRAK WSK-0,98
	i	1,25			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Jw, Db, Św 90l, Kl, Ol, Db, Jw 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 130	0,9	um um duże	30 45	26 27	IA II	12	331 70 --- 401	415 90 --- 505	8,7 0,7 --- 9,4 7,5	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Bk 80l, Os, Kl, Jw, Brz 65l, Ol, Db, Kl, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 DB 1 DB	80 80 130 130 65	1,0	um um prz	37 43 45 60 27	30 27 28 29 23	IA I II II II	3 3 3 3 3	290 45 40 55 30	310 50 45 60 30	5,0 0,9 0,3 0,5 0,8	BRAK WSK-1,07
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: lsz, czm, bez.c, ol, prz.c na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	34	26	II	2	493	480	5,2 5,4	BRAK WSK-0,97
~a			0,08		Obr. ew. Krukowo (0013) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
	13,81 4,27 9,54 13,81 13,81 13,81		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,89 = 4,27 Obr. ew. Malonowo (0085) = 9,62 Obr. ew. Krukowo (0013) = 13,89 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 13,89 Powiat białogardzki (01) = 13,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												6455	67.8	
465 a	1,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Jarogniew (0065) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, D. mjs Bk, Gb 90l, Gb, Os, Bk, Js 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140	1,1	um um duże	55	31	II	2	629	925	6,5 4,4	BRAK WSK-1,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 39l, podszt.: lsz, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OS	39 39 39	1,2	um um duże	20 18 23	18 16 20	I I I	12	147 55 37 --- 239	340 125 85 --- 550	16,3 10,0 3,0 --- 29,3 12,7	TP-2,30	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 35l, Bk, Wz, Gb 10l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 130l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB	10 25 25	1,0	peł duże	8 11	8 10	I I II	12	15 5 --- 20	35 10 --- 45	4,3 1,8 --- 6,1 2,7	CP-2,30	
d	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Brz, Db 14l, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Os 75l. Db 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK CZR.P	14 100 75 75	0,8	um um duże	26 33 30	45 25 23	II 3 3	12	120 20 30 --- 170			CP-4,59	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db 130l. Db,Brz 85l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 DB	85 85 130	0,5	prz prz um	29 34 60	26 25 29	I II II	3 3 3	73 79 55 --- 207	110 120 85 --- 315	0,9 2,1 0,7 --- 3,7 2,4	IIAU-80%-1,52 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15	
							PODR	BK	14	0,8			3		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 130l, Brz, Bk, Ol, Os, Czr.p 80l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	130 60	1,1	um um duże	54 26	31 21	II II	12	544 30 ---	1755 95 ---	14,6 2,9 ---	TP-3,23
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 39l, podsz.: os, kru, lsz na 30%	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BK	39 39 39 39	1,0	um um duże	20 17 22 14	18 14 20 13	I II II II	23	159 24 24 12 ---	230 35 35 15 ---	16,3 1,9 1,1 2,0 ---	TP-1,44
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 60l, Bk, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%, Info: 10% OIJ	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	1,1	um um duże	32 30 28 27	26 26 25 23	IA I I II	12	179 246 34 45 ---	745 1025 140 190 ---	17,2 35,2 2,4 3,2 ---	TP-4,17
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 260l, Gb 140l, Brz, Ol, Lp 90l, Gb, Ol, Os 60l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: 10% OI	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 GB	140 140 90 90	0,6	prz prz um	60 58 41 34	30 31 29 25	II II I II	2 2 3 3	218 67 30 24 ---	865 265 120 95 ---	6,1 2,7 2,0 1,5 ---	IIAU-90%-3,96 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-2,80
							PODR	4 DB 2 GB 4 BK	10 10 20	0,7			2 2 4		12	339	1345	12,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 k	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 260l, Gb 140l, Ol, Lp 90l, Ol, Os 60l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: 10% Ol	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 GB	140 140 90 90 90 60	0,9	prz prz um	60 58 42 34 36 26	30 31 29 26 27 20	II II I II I II	2 2 3 3 3 4	242 97 42 36 30 24 ---	1525 610 265 225 190 150 ---	10,8 6,3 4,4 3,7 1,3 4,5 ---	BRAK WSK-6,31
I	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 260l, So, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, Info: 20% Lśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	1,0	um um prz	33 35	26 27	II I	3 3	409 58 ---	1240 175 ---	15,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,03
m				0,10	RP. RZEKA (Wp)														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Jarogniew (0065) = 34,42 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 34,42 Powiat kołobrzeski (08) = 34,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												12045	202.5	
466 a	0,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pls/pg, P. szad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js 160l, Bk 100l, Db, Jw, Bk 58l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%	160/160 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	100 100 58 58	1,1	prz prz um	37 33 30 28	27 26 24 22	II II IA I	12	252 71 88 60 ---	225 65 80 55 ---	3,1 0,4 1,9 1,9 ---	TP-0,89
															471	425	7,3 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 b				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL IWA OS IWA	70 70 70 70 40			28 34 33 36 21	19 23 20 24 18		3 3 3 3 4		20 10 10 10 5 ---		
c		1,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pls/pg, P. ścio, OP. Płaty roślinności: wic.pom	DB-SO-BK	PRZES	MD DB BK	52 52 52			31 24 25	25 22 23	3 4 3			35 5 5 ---		ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90
d				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB	50 160			24 75	20 30		4 3		10 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							20		
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 58l, Św, Db, Brz 35l, pods.: lsz, bk, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58 58	1,0	um um prz	32 25 26 28 27	25 22 20 22 24	IA II II I I	12	123 118 56 56 34 ---	205 195 95 95 55 ---	4,9 3,6 2,9 3,4 1,0 ---	TP-1,67
																387	645	15,8 9,5	
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 60l, pods.: lsz, bk na 30%	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	60 60	1,0	um um duże	31 26	26 22	I II	3 3	448 90 ---	55 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
																538	65	2,0 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
466 h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Jw 16l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 45l., Info: 40% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 DB	16 16 16	0,8	peł duże	11	4 II 4 II	12		40	70	6,2 0,2 --- 6,4 3,8	CP-1,70														
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 16l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db,Brz 60l. Bk 80l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Ol 80l., Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB BK OL SO DB	16 160 80 80 60 60	0,9	um um duże	14	13 I	11		150	455	41,1 13,6	BRAK WSK-3,03														
~a			0,08		RP: DROGI L																												
	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 10,47 = 10,47 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 10,47 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 10,47 Powiat kołobrzeski (08) = 10,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												1870 (75)	72.6															
467 a	0,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Gb, Brz 95l, Gb, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, Info: REF, 50% LMśw															90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	95 65 150	0,9	um um prz	35 27 60	27 23 31	I II II	3 3 3	433 33 55 --- 521	380 30 50 --- 460	3,4 0,4 0,3 --- 4,1 4,7	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 95l, Gb 65l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 OL 1 OL	170 170 95 65	1,0	prz prz um	78 77 35 27	31 30 28 23	II III I II	2 3 3 3	315 48 181 36 --- 580	330 50 190 35 --- 605	1,8 0,5 1,7 0,6 --- 4,6 4,4	BRAK WSK-1,04
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b 9l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Db,Os 80l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 SO 4 BK BRZ SO DB OS	9 9 9 18 80 80 80 80	1,0	um um duże		2 1 2 5 II	II II I II	12		10 10 10 5 --- 35		CP-3,33
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Ol, Brz 100l, Św, Gb, Os 80l, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, brz, bk, kru na 80%, Info: REF, 20% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 60	1,2	um um duże	33 30 27	25 25 23	II II II	3 3 4	409 35 93 --- 537	1265 110 285 --- 1660	15,5 0,9 5,0 --- 21,4 6,9	BRAK WSK-3,09
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, gpyż, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Db 60l, Św, So, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%, Info: REF, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	26 26 28	22 24 24	II I I	12	269 112 67 --- 448	360 150 90 --- 600	6,2 5,2 1,5 --- 12,9 9,6	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md 58l. Brz,OI 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW MD BRZ OL	18 58 58 80 80	1,0 	peł duże	 27 29 28 26	5 23 25 23 23	II 	12 2 2 3 3	 	 30 10 10 5 ---	 	CP-0,76	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 30l, pods.: lsz, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 OL DB	30 80 140	1,3 	um um duże	20 31 75	18 25 28	II 	12 3	227 126 --- 353	410 230 --- 640 100	17,8 2,8 --- 20,6 11,4	BRAK WSK-1,81	
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz, Ol 60l, Md, Bk, Db, Gb 45l, pods.: lsz, gb, kru na 80%, Info: REF, 20% LMśw, 10% BMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45	1,1 	um um duże	24 24 21 19	21 20 19 18	II IA II I	12 	185 116 23 41 ---	310 195 40 70 ---	8,0 6,5 1,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,67	
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Bk 65l, pods.: jrz, lsz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 25	0,9 0,4	um um duże	31 6	26 	IA 	12 22	423 	840 	17,5 8,8	TP-1,98	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Db 140l, Brz, Os 45l, pods.: lsz, kru na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,2	um um duże	28 	22 	II 	12 	382 	350 	9,0 9,9	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 I m ~a ~b	1,67 2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Ol 29l, podsz.: lsz, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: kru, jał, bk na 30%, Info: strefa W II - obozowisko z okresu mezolitu) RP: LINIE RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ SO	29 29 55	1,2 1,0	um um duże um prz	15 13 27	13 13 23	IA II IA	12 12	177 51 --- 228	295 85 --- 380	19,4 4,1 --- 23,5 14,1	TW-1,67 TP-2,44
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 21,04 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,04 Powiat kołobrzeski (08) = 21,04 Woj. zachodniopomorskie (32)											7295		157.5	
468 a	8,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, Ol, Brz, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Brz,Db 55l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB 1 BK 1 DB 1 GB 1 GB 6 BK 4 GB	140 140 90 90 60 10 10	1,2 0,4	um um prz	55 57 37 36 22	30 31 26 25 21	II II II II II	2 2 3 3 4 22	436 67 48 48 36 --- 635	3710 570 410 410 305 --- 5405	26,2 5,9 6,7 6,7 9,0 --- 54,5 6,4	TP-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 19l, podsz.: brz, kru na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,9	peł duże		5 6 9 11 7	II II I I I	12			1,0 3,7 4,6 1,0 --- 10,3 2,3	CP-4,49	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: lsz na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 MD 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,1	peł duże		14 18 19 12 14	12 17 16 10 12	II II I I I	12	25 51 51 13 19 --- 159	40 75 75 20 30 --- 240	3,5 3,3 4,5 4,2 3,6 --- 19,1 12,6	TW-1,51
d		5,91			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,44 ha Ol 60l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,09 ha	BK-DB	PRZES	OL BRZ	60 60			29 32	23 24		3 3		170 20 --- 190		ODN-ZRB-5,91 PIEL-5,91	
f				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			28 33	24 25		3 3		50 15 --- 65			
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ BK	80 14	0,5 0,8	prz prz luź	31	26 3	I	3 12	182	245	2,2 1,6	IIAU-90%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, lwa 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	60 60 60	0,9	um um prz	29 27 31	24 24 24	I I IA	3 3 3	224 90 112 --- 426	325 130 160 --- 615	11,1 2,2 3,7 --- 17,0 11,8	TP-1,44
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Gb 110l. Bk 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB GB BK	17 110 110 80	0,6	um um prz	 38 38 30	4 27 24 23	II 3 3 3	12 3 3 3	 40 10 10 --- 60	 40 10 10 --- 60	 40 10 10 --- 60	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-3,19
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 QL 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	26 29	23 24	II I	22	336 39 --- 375	310 35 --- 345	5,3 1,2 --- 6,5 7,1	BRAK WSK-0,92
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 28l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Db.b 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ DB	17 80 80	0,7	um um prz	 30 31	4 25 25	II	12	 3 3	 15 10 --- 25	 15 10 --- 25	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CP-2,03
l				0,23	Gmina Gościno Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gościno (0084)														
m				0,47	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
					RP. S-R (S-R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
468	n	2,25			Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db 31l, podsz.: bez.c na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB.C 2 SO	31 31 31 31 31 95	1,2	um um duże	16 12 13 18 17 35	15 11 11 16 15 27	IA I I I I I	12	79 18 18 24 18 122	180 40 40 55 40 275	10,4 7,3 4,6 3,0 2,9 3,8	TW-2,25				
o						0,63	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Tp 80l, podsz.: kru na 70%, Info: T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OL	50 80 80 70	1,1	prz prz um	23 28 29 27	20 23 22 23	III II III II	12	208 35 35 52	130 20 20 35	3,0 0,2 0,5 0,4	BRAK WSK-0,63		
p						4,27	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 3 BK 1 DB	15 15 15 26 26	1,0	peł duże		5 4 4 8 10	I II II II II	12		15 5 20	65 20 18,8	8,0 7,4 2,9 4,4	CP-4,27	
												PRZES	SO	115			38 26		3		45		
r						0,87	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 31l, podsz.: jw, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	31 31 31 31	1,2	um um duże	18 15 20 14	16 13 17 12	IA I I II	12	165 37 24 12	145 30 20 10	8,4 3,7 1,2 0,9	BRAK WSK-0,87		
																238	205	14,2 16,3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, os na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OS	100 90 70	1,0	um um prz	38 37 32	27 26 24	II II II	12	384 55 33 ---	220 30 20 ---	3,0 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
t	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gt, gplk/ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Db, Os, Wb 70l, Db, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, Info: REF	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	105 105 70 90	0,8	prz prz um	36 38 27 35	25 27 22 27	II II II II	3 3 3 3	109 121 48 48 ---	305 335 135 135 ---	1,8 4,2 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,78
w				2,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	50 50			25 26	20 20		3 3		10 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							20		
							SAMOS	BRZ OS	20 20	0,4									
x	0,60				Obr. ew. Kamica (0063) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	19 19	1,0	um um duże		5 6	II II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,60
y	0,70				Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Św, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	24	IA	13	381	265	6,2 8,9	TP-0,70
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468					Obr. ew. Gościno Dwór (0066) RP: L ENERG															
~c			0,06																	
	37,80	5,91	0,93	2,99	= 47,63 = 0,70 Obr. ew. Miasto Gościno (0084) = 0,70 Gmina Gościno Miasto (034) = 0,60 Obr. ew. Kamica (0063) = 13,45 Obr. ew. Gościno Dwór (0066) = 32,88 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 46,93 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 47,63 Powiat kołobrzeski (08) = 47,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												9860 (85)	198.8		
	0,60 11,37 25,83 37,80 37,80 37,80	 5,91 5,91 5,91	 0,06 0,87 0,93 0,93 0,93	2,02 0,27 2,29 2,99 2,99																
469					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,81				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 115l, Brz 90l, Bk, Ol, Db 70l, Bk, Gb, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: lsż, bk, gb na 60%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab.(grodzisko)	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 ŚW 2 OL 1 GB	160 160 115 90 70	1,1	prz prz um	78 68 50 36 25	30 30 32 26 20	III III II II III	2 3 3 3 3	242 60 145 109 24 ---	440 110 260 195 45 ---	2,7 1,1 2,8 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,81	
																580	1050	10,0 5,5		
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsż, gb, bk na 50%, Info: REF, 30% Ol	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB 2 OL	80 80 160 115	0,9	prz prz um	27 35 76 38	23 26 30 26	II I III II	3 3 3 3	99 99 105 93 ---	45 45 45 40 ---	0,9 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
																396	175	1,9 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SW, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 160l, Św, Js, Db, KI 110l, Bk, Gb, Db, Js 45l, podszt.: lsz, bk, gb na 60%, Info: REF, bóbr	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 OL 1 GB	160 160 90 70	1,0	prz prz um	77 70 34 26	30 31 26 20	III II II III	2 2 3 4	315 115 48 18 ---	305 110 45 15 ---	1,9 1,0 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 160l, Md, Js, So, Brz, Dg, Gb 115l, Ol, Gb, Bk, Db 70l, podszt.: lsz, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 20l., Info: REF, 20% OlJ	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 DB.C 1 OL 3 DB 1 BK	115 115 115 115 160 160	1,1	prz prz um	46 50 54 45 63 56	28 32 29 27 30 31	II II II I III II	12	97 133 48 60 218 60 ---	290 400 145 180 655 180 ---	3,1 4,3 1,5 1,3 4,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,00
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 34l, podszt.: lsz, kru na 40%, Info: REF, 20% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 OS 1 BRZ	34 34 34 34	1,3	um um duże	20 9 18 16	19 12 18 16	II I I I	12	196 24 37 24 ---	585 70 110 70 ---	21,8 8,7 4,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,99
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Db 160l, Ol 70l, podszt.: lsz, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	prz prz um	45	27	I	3	640	945	8,9 6,0	BRAK WSK-1,48
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 8l, podszt.: brz, lsz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	8 8 8	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	12				CP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469 i ~a ~b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/ glp, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160I, Brz 95I, Js, Gb, Czr.p, Db 55I, podsz.: lsz, kru, bk, ol na 80%, Info: REF, 20% LMśw, 20% Lw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 GB 2 OL 1 DB	95 95 55 160	1,0 	prz prz um	32 33 28 80	26 23 22 27	II III II III	3 3 3 3	296 33 66 49 --- 444	1290 145 285 215 --- 1935	13,3 2,5 5,6 1,3 --- 22,7 5,2	BRAK WSK-4,35 DRZEW-100%-0,07	
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 16,82 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,82 Powiat kołobrzeski (08) = 16,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												7265 [25]	101.3		
470 a b	0,11 5,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzyńnik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Md, Brz 65I, Bk, Brz, Św 35I, podsz.: lsz, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Md,Bk,Db 35I., Info: strefa W III -osada z okresu wczesnego średniowiecza	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	28	23	II	3	433	50	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 15	0,9 0,3	um um prz	30	25 3	IA 22	12	390	2320	48,6 8,2	TP-5,95	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 c	2,22			0,47	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 33l, podsz.: lsz, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	33 33	1,1	um um duże	20 14	19 12	II II	12	232 18 ---	515 40 ---	19,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,22
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, So 40l, Bk 29l, podsz.: bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 29 29	1,2	um um duże	27 15 14	23 13 13	IA IA II	12	336 45 17 ---	650 85 35 ---	16,7 5,7 1,6 ---	TP-1,93
f					RP. PIASKI (N)		ZADRZEW	OL OS BK SO	40 40 110 110				20 25 65 48	18 20 30 28		4 3 3 3		40 15 10 10 ---	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. Gt, tn/pls, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Ol, Bk, Gb 70l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	160 160 95 95	1,1	prz prz um	70 65 46 34	30 30 31 26	III III I II	3 3 3 3	423 42 79 54 ---	1165 115 220 150 ---	7,3 1,2 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,76
h	2,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 90l, Db, Bk 60l, Św, Bk, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 4 MD 1 SO	90 90 60	1,0	um um prz	32 33 27	27 28 22	I II I	3 3 3	233 151 29 ---	680 440 85 ---	10,1 5,1 2,1 ---	IIIA-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
															413	1205	17,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB	15 15 15 25 25	0,9	um um duże		5 4 5 8 9	I II II I II	12			4,5 0,6 3,0 2,0 --- 10,1 3,8	CP-2,64	
j	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db.c 65l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bk, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 20l. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 20l. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 5-w cz. E od gnia 0,38 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 10l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 BK	110 65 65 80	0,5	prz prz um	45 20 25 30	29 19 20 25	I II II II	2 4 4 3	115 30 18 36 --- 199	710 185 110 220 --- 1225	8,0 5,9 2,9 5,0 --- 21,8 3,5	Działka nr 1: IIIB-40%-5,92 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,08	
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	80 110 60	1,1	um um duże	35 45 21	27 30 22	I I I	12	257 210 41 --- 508	250 205 40 --- 495	5,0 2,3 1,3 --- 8,6 8,8	TP-0,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
470 l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	110 50 50 80	0,9	um um prz	50 22 23 29	31 17 19 25	I II II II	3 4 4 3	316 18 70 115 --- 382	1210 70 70 115 --- 1465	13,6 3,8 2,6 2,6 --- 22,6 5,9	IIA-60%-3,83 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,95				
m	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 75l, Db, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	75 75 40	0,9	prz prz um	37 28 15	28 22 13	IA II II	3 3 4	351 29 12 --- 392	975 80 35 --- 1090	17,1 2,0 3,5 --- 22,6 8,1	TP-2,78				
~a			0,76		RP: DROGI L																		
~b			0,37		RP: LINIE																		
~c			0,16		RP: ROWY																		
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 34,04 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 34,04 Powiat kołobrzeski (08) = 34,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												10880 (75)	212.3					
471 a	1,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Unieradz (0060) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, lwa, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: db, lsz, bk, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	1,1	um um duże	29 30 31 29	25 24 23 25	IA I I I	12	280 67 39 62 --- 448	365 90 50 80 --- 585	8,5 1,5 1,4 2,8 --- 14,2 10,8	TP-1,31				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Czr.p, lwa 70l, pods.: bez.c, lsz, kru na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 SO 1 OS	140 140 105 105 70	1,1	prz prz um	68 52 40 44 37	31 30 27 28 25	II I II I II	3 3 3 3 3	260 48 103 97 48 --- 556	295 55 115 110 55 --- 630	2,1 0,5 1,5 1,3 0,6 --- 6,0 5,3	BRAK WSK-1,14
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Św, Os, Bk, Ol, Db.c 75l, Bk, Św 40l, pods.: lsz, bk, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 SO	75 75 140 140	1,0	prz prz um	39 37 70 58	28 27 31 29	IA I II II	3 3 3 3	304 82 58 35 --- 479	965 260 185 110 --- 1520	16,9 5,1 1,3 0,9 --- 24,2 7,6	TP-3,17
d	13,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol, Md 60l, pods.: kru, lsz, św, bk na 80%, 1-w cz. S poł łow 0,25 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 40	0,9	um um prz	29 27 17	24 24 16	IA I I	12	246 56 45 --- 347	3200 730 585 --- 4515	73,9 12,1 39,8 --- 125,8 9,7	TP-13,00
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 150l, Bk, Tp 100l, Bk, Db 60l, pods.: lsz, gb, bez.c na 60%, Info: REF	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 GB 2 ŚW 1 GB	150 100 100 120 60	1,1	prz prz um	67 37 48 50 20	31 27 25 33 20	II II III II II	3 3 3 3 4	272 97 36 145 30 --- 580	190 70 25 100 20 --- 405	1,1 0,9 0,4 1,1 0,6 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-0,70
g				3,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	75 40			33 23	24 19		3 4		130 50 --- 180		
							ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pls/glp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Brz 130l, Brz, Db 80l, Św, Bk, Db.c 55l, podszt.: św, lsz na 20%, Info: REF, T. niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 OL	130 130 160 100	1,2	prz prz um	51 52 70 38	28 31 30 25	II II III II	3 3 3 3	218 290 60 60 ---	140 190 40 40 ---	1,1 1,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 75l, podszt.: lsz, ol, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	75 100 50	1,1	um um duże	30 43 26	25 26 22	II II II	3 3 3	245 164 70 ---	975 650 280 ---	12,5 6,4 6,3 ---	BRAK WSK-3,97
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, So, Db 65l, podszt.: lsz, bk, bez.c na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB	65 65 45 120	0,9	um um prz	27 31 23 54	23 25 20 27	II I II III	3 3 4 3	238 33 54 43 ---	250 35 55 45 ---	3,8 0,5 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
k				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW OL	60 60 60			26 26 25	22 22 21		3 3 3		15 15 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							35		
~a			0,13		RP: DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Unieradz (0060) = 29,19 Gmina Siemysł (062) = 29,19 Powiat kołobrzski (08) = 29,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												10355 (215)	209.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 36l, podsz.: lsz na 30%, Info: T. niedostępny	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,3	um um duże	15 10 25 18 18	15 13 20 16 17	II I I IA I	12	61 37 61 31 24 --- 214	65 40 65 35 25 --- 230	4,1 3,9 2,8 1,5 0,9 --- 13,2 12,6	BRAK WSK-1,05
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 14l, podsz.: lsz, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB OL BK OL	14 160 160 125 90 70	0,9	peł duże	12 20 78 45 40 27	12 27 29 27 26 22	I 	12	120 	160 15 15 15 10 15 --- 70	17,2 12,8	BRAK WSK-1,34
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol 125l, Brz, Św 80l, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, brz na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	80 50 100 35	1,2	um um prz	34 26 48 20	26 22 28 19	II II I II	3 4 3 4	351 82 70 29 --- 532	1125 260 225 95 --- 1705	13,8 5,9 1,9 3,3 --- 24,9 7,8	BRAK WSK-3,20
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, brz na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 60 35 35	1,1	um um duże	26 27 17 19	22 24 15 18	II I II II	12	224 67 39 28 --- 358	250 75 45 30 --- 400	4,3 1,2 1,6 1,1 --- 8,2 7,4	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Ol 80l, Św, Os, Md, Bk 59l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59	1,1	um um duże	27 28	24 24	II I	12	347 67 --- 414	1340 260 --- 1600	23,7 4,4 --- 28,1 7,3	BRAK WSK-3,86	
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Os 36l, podsz.: lsz, kru, db na 30%, Info: 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	36 36 36	1,2	um um duże	20 13 17	19 12 15	II II II	12	232 24 18 --- 274	140 15 10 --- 165	4,9 0,9 0,4 --- 6,2 10,2		BRAK WSK-0,61
h				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	30			16	16		4		5			
							ZAKRZEW	WB		0,3										
i				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL BRZ	40 50			21 23	19 20		4 4		15 10 --- 25			
							SAMOS	BRZ OL OS	20 20 20	0,2			3 4 4							
j				1,80	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	OL	40			22	20		4		40			
							ZAKRZEW	LSZ WB OL BRZ		0,2										
							SAMOS	OL BRZ	15 15	0,2										
k				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	40			22	20		4		3			
							ZAKRZEW	WB		0,6										
							SAMOS	OL	15	0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
472 I	m			1,55	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW	DB BRZ OS OL LP	130 50 50 30 30			55 25 25 20 16	26 20 19 18 13		3 3 3 4 4		60 20 20 20 20 ---					
									ZAKRZEW	WB		0,2							140			
									SAMOS	OL BRZ DB OS	20 20 20 20	0,2										
							0,15	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	OS	35		18	16		4		5			
										ZAKRZEW	BEZ.C WB		0,2									
										SAMOS	OS BRZ	15 15	0,2									
n				0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. trawy, szd.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 50%, Info: 30% OI	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25	1,2	um um duże	16 16	15 14	II I	13	133 76 ---	90 50 ---	4,9 3,0 ---	BRAK WSK-0,69
~a						0,20		RP: L ENERG														
~b						0,03		RP: ROWY														
				11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 16,47 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,47 Powiat kołobrzeski (08) = 16,47 Woj. zachodniopomorskie (32)													4470 (218)	105.7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 23l, Bk 14l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 DB 2 BK 1 DB	23 23 23 30 14	1,0	peł duże	8 18 9 10	8 16 8 9	I I II II	12	25 25 5 10 ---	70 70 15 30 ---	9,0 4,2 3,1 3,4 0,4 ---	CP-2,89
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 60%, Info: 30% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BK	25 18 18	0,7	peł duże	10 13	9 12 4	I II II	12	35 15 ---	70 30 ---	5,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,95
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 110l, Ol 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	27	23	II	12	403	640	11,0 6,9	BRAK WSK-1,59
d		3,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, lsz na 60%, Info: REF	OL	PRZES	OL OL	90 55			36 26	25 23		3 3		100 150 ---	250	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
473 f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	48 48 48 48	1,1	um um duże	27 22 18 28	23 20 18 24	IA I I I	12	289 46 29 35 ---	120 20 10 15 ---	3,6 0,9 0,6 0,4 ---	TP-0,41		
g	0,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 150l, Brz, Gb 85l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	110 110 85 60	1,2	um um duże	46 50 31 21	29 28 26 22	II II II I	2 3 3 4	242 60 145 85 ---	195 50 115 70 ---	2,7 0,6 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-0,80		
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 23l, podsz.: lsz, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um duże	17	16	I	12	297	200	11,6 17,3	BRAK WSK-0,67		
i	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkep,	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże	11 8	11 8	I I	12	80 10 ---	65 10 ---	9,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,82		
j	3,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: bk, db.s, md na 70%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 1 DB 1 ŚW	140 140 90 90 90	0,8	prz prz um	55 54 35 44 34	32 30 26 26 28	II II II II II	3 2 3 3 3	121 109 91 36 54 ---	425 385 320 125 190 ---	4,4 2,7 6,0 2,1 3,3 ---	BRAK WSK-3,51		
																411	1445	18,5 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
k	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: REF, bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 90	1,0	prz prz um	27 37	23 27	II I	3 3	303 163 ---	910 490 ---	13,8 4,6 ---	BRAK WSK-3,01
I	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 23l, podsz.: lsz, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um duże	17	16	I	12	297	320	18,8 17,4	BRAK WSK-1,08
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~f			0,24		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 20,74 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 20,74 Powiat kołobrzeski (08) = 20,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												5495	131	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
474					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Unieradz (0060) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				4,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	75 50 100			30 25 40	23 20 26		3 3 3		55 50 30 ----			
							ZAKRZEW	WB		0,3							135			
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 75l, podsz.: kru, czm, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	75 55 95	0,9	um um prz	30 27 38	25 22 27	II II I	3 3 3	222 105 117 ----	520 245 275 ----	6,7 4,8 2,5 ----	BRAK WSK-2,35	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. szad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, lwa 60l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	39 31 33 18	26 25 26 16	IA I I I	12	151 90 101 22 ----	120 75 80 20 ----	2,8 1,2 2,8 1,2 ----	TP-0,81	
							PODR	BK	17	0,3			3		22					
d				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	65 65			30 29	24 24		3 3		20 5 ----			
							ZAKRZEW	WB		0,3							25			
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św, So 90l, Db, Bk, Os, Ol, Js 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, kru na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40	1,0	um um prz	33 31 31 19	26 25 26 16	IA I I I	12	302 28 56 22 ----	1705 160 315 125 ----	39,3 2,6 10,8 8,4 ----	TP-5,64	
																408	2305	61,1 10,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, So 65l, Św 40l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 2 OL	65 65 65 90	1,0	um um duże	27 31 31 39	23 26 25 27	II I I I	3 3 3 3	173 173 33 108	740 740 140 465	11,3 22,3 2,0 4,4	TP-4,29
h	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 20% OI	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35	1,2	um um duże	18 21 13 18 13	16 19 13 16 12	IA II I II I	12 12 49 18 12	128 61 300 110 75	780 370 300 110 75	37,2 13,3 26,3 4,1 8,0	TW-6,08
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	28	22	II	12	392	365	6,6 7,1	BRAK WSK-0,93
j				2,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	80 40			29 21	25 19		3 4		250 150 400		
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, bk na 30%, OP. Źródliśka , Info: REF, 40% LMśw, T.zaśmiecany	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	85 110 150	1,0	um um duże	33 45 60	25 31 31	II II II	3 3 3	366 116 58	295 95 45	3,4 1,0 0,3	BRAK WSK-0,80
l				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	80			33	25		3		30	4,7 5,9	
							ZAKRZEW	WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, plm, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 18l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 18 18 18 30	0,9	um um duże		6 4 9 6 10	II II I I	12				CP-2,38
							PRZES	DB SO BK ŚW DB	140 140 110 110 80			62 56 42 53 31	29 30 28 31 24		3 2 3 3 3		30 25 35 10 10 110	2,1 0,5 2,5 --- 5,1 2,1	
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, plm, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c, św na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	80 80 80 110 50	0,9	prz prz um	40 39 30 48 25	29 28 25 27 20	IA I II II I	3 3 3 3 3	275 64 47 47 41 ---	490 115 85 85 75 ---	8,0 2,4 1,0 1,0 3,4 ---	BRAK WSK-1,79
o	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, plm, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Brz, Św 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 17	0,8 0,6	prz prz um	32	25 4	IA	12 22	336	895	20,6 7,7	TP-2,66
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	8,15 8,15 8,15 8,15 8,15	= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Unieradz (0060) = 36,34 Gmina Siemysł (062) = 36,34 Powiat kołobrzescski (08) = 36,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												10050 (590)	264,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
475					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 260l, Bk 140l, Db 90l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 140 80	1,0	prz prz um	55 48 33	31 29 27	II II I	2 3 3	496 48 42 --- 586	755 75 65 --- 895	5,3 0,6 1,3 --- 7,2 4,7	TP-1,52			
b	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% OI	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,2	um um duże	21 14 12 16	19 12 11 15	II II II II	12 3	159 18 18 12 --- 207	315 35 35 25 --- 410	11,2 2,4 6,8 0,9 --- 21,3 10,8	TW-1,97			
c				1,04	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	80 50			30 22	24 18		3 4		20 5 --- 25					
d	0,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 15l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 100l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	13 11	13 10	I I	12 3	130 10 --- 140	100 10 --- 110	9,5 0,8 --- 10,3 13,7	BRAK WSK-0,75			
f	1,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	23 15	0,9	um um duże		5 3	II II	12 3				BRAK WSK-1,09			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475																			
g	2,25				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 120l, Db 80l, Db, Bk 50l, podszt.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 2 BK	120 140 140 80	0,7	prz prz um	51 60 52 30	30 31 30 24	II II I II	3 2 2 3	157 97 36 48 --- 338	355 220 80 110 --- 765	4,3 1,5 0,7 2,4 --- 8,9 4,0	BRAK WSK-2,25
h	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, plm, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Md, lwa 50l, podszt.: św, kru, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	29	24	IA	12	382	1430	41,6 11,1	TP-3,75
i	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 30l, podszt.: brz, kru, lsz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	16 11 19 17 9	15 10 16 16 11	IA I I I I	12	95 13 51 19 13 --- 191	175 25 95 35 25 --- 355	10,8 5,1 5,5 1,6 3,0 --- 26,0 14,1	TW-1,85
j	2,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk,Db 70l. So 110l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.S	15 12 12	0,9	um um duże		4 4 3	II I II	12			5,0 0,7 --- 5,7 1,9	CP-2,95
							PRZES	SO DB ŚW BK DB	110 110 70 70 70			50 67 29 30 34	28 31 24 22 25		2 2 2 2 3		50 15 50 50 10 --- 175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, lwa 50l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 20% OI	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um duże	29 25 27 27	24 21 22 21	IA II I I	12	232 75 29 46 ---	710 230 90 140 ---	20,6 5,2 2,0 6,5 ---	TP-3,06
~a			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~b			0,21		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~d			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~f			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~g			0,17		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 21,02 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,02 Powiat kołobrzescki (08) = 21,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												5340 (25)	155,3	

1095

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476																			
f	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S. S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, D. mjs Brz, Gb, Os 70l, Ol 50l, pods.: lsz, kru, bk na 80%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź	30	25	II	3	377	695	9,4 5,1	BRAK WSK-1,85
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 18l, pods.: brz, kru, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BK 1 DB	18 18 18	0,8	um um duże	9	8 13 5 6	IA II II II	12	30	30	2,9 2,4 0,1 --- 5,4 5,3	CP-1,01
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, lwa 55l, So, Os 35l, pods.: lsz, bk, brz, os na 80%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 BRZ	55 55 55 80	0,8	um um prz	27 30 26 36	22 24 22 27	I I II I	3 3 3 3	106 78 67 56	125 90 80 65	2,4 1,8 1,6 0,6 --- 6,4 5,4	BRAK WSK-1,18
~a			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Unieradz (0060) = 18,05 Gmina Siemysł (062) = 18,05 Powiat kołobrzski (08) = 18,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												2653 (110)	48.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Unieradz (0060) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, Js, Brz, Bk, Gb, Md 28l, podsz.: ol, kru, lsz na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,4	um um duże	16	17	II	12	285	460	21,6 13,4	BRAK WSK-1,61	
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 50l, Bk 35l, Ol 5l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 DB	5 5 15 15	1,0		1 1 3 4	I II II II	12				0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,38 CP-1,20	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	404	845	13,5 6,5	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: kru, lsz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	28	24	IA	12	391	545	12,6 9,0	TP-1,40	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, gc, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. mjs Gb 80l, Ol, Gb 60l, pods.: lsz, ol, jrz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz luź	31	25	II	3	466	1100	13,5 5,7	BRAK WSK-2,36
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 130l, Św, Db, Bk 110l, So, Db 80l, Św, Bk 60l, pods.: kru, db, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	110	0,6	prz prz luź	41	28	I	3	279	335	3,8 3,2	ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Ol, Św 60l, pods.: św, bk, kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	28	25	IA	12	391	530	12,3 9,0	TP-1,36
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, Bk, Ol 75l, Bk 50l, pods.: bk, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110	0,8	prz prz luź	37 37	28 28	I II	3 3	303 61 ---	395 80 ---	4,5 1,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,10 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,39
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk 80l, Db, Św, Bk 60l, pods.: lsz, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 75l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 60	1,0	prz prz um	40 25	28 23	I I	3 4	313 102 ---	240 80 ---	2,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,77
																415	320	4,6 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477																			
k	1,55				Obr. ew. Trzynik (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk, Os 85l, pods.: lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	32 29	26 25	I II	3 3	294 69 ---	455 105 ---	7,3 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,06 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR II	8 BK 2 DB	40 40	0,6			12 12		12			8,1 5,2	
I	0,11				Obr. ew. Unieradz (0060) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 28l, pods.: lsz, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	28 28	0,8	peł duże	15	11 17	II II	12	35	5	0,4 0,2 ---	
~a			0,19		RP: DROGI L													0,6 5,5	TW-0,11
~b			0,02		RP: L ENERG														
	18,34 1,55 16,79 18,34 18,34 18,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,55 = 1,55 Obr. ew. Trzynik (0061) = 17,00 Obr. ew. Unieradz (0060) = 18,55 Gmina Siemysł (062) = 18,55 Powiat kołobrzeski (08) = 18,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												5214	96.8	
478					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 63l, Wb, Db, Św 45l, pods.: bez.c, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz luź	28	24	IA	12	377	360	7,9 8,2	TP-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Ksz, Gb 90l, Bk, So 70l, Św 50l, pods.: kru, jrż, bez.c, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 70	0,9	prz prz luź	37 37 30	29 29 26	IA II I	3 3 3	283 115 98 --- 496	1410 575 490 --- 2475	19,6 10,1 12,9 --- 42,6 8,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, pods.: kru, bez.c, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz luź	28 27	26 25	IA I	12	341 28 --- 369	990 80 --- 1070	22,8 1,4 --- 24,2 8,3	TP-2,90 ODN-IIP-2,90
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 63l, pods.: kru, lsz, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz luź	29	25	IA	12	323	795	17,3 7,0	TP-2,46 ODN-IIP-2,46
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 45l, pods.: kru, jrż, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz luź	34	28	IA	3	466	745	12,1 7,6	BRAK WSK-1,60
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 59l, pods.: jrż, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	prz prz luź	27	25	IA	12	447	925	21,8 10,5	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Brz, Os, Św 70l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70	0,9	prz prz luź	30 29	26 24	IA II	12	280 86 ---	1125 345 ---	21,5 8,2 ---	TP-4,02
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 48l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	0,8	peł duże		4 4 2	II II II	11			1,4 0,1 ---	CP-0,75
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/tp, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Os 80l, Js 40l, podsz.: lsż, brz, os, bez.c na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	150 40 130	0,6	luź	57 18 47	28 19 27	III I I	3 4 3	193 42 24 ---	105 25 15 ---	0,7 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
k			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: ROWY														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 20,75 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 20,75 Powiat kołobrzeski (08) = 20,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												7998	158.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św, Ol 70l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	70/70 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	90 90 120	0,9	prz prz luź	37 33 52	29 28 29	II I II	3 3 3	231 162 98 ---	290 205 125 ---	5,1 3,0 1,2 ---	Działka nr 1: IIA-60%-0,91 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, D. mjs Ol 105l, Św, Brz 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: ol, kru, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz luź	29	24	II	3	466	855	10,5 5,7	BRAK WSK-1,84
c				2,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			23 22	19 18		4 4		74 14 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,4							88		
d	0,46				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Unieradz (0060) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	peł duże		5	II	12			1,4 3,0	BRAK WSK-0,46
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 170l, Dg, Bk 115l, Js, Brz 85l, Js, Db, Bk, Db.c 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB 2 GB	115 115 115 85 60	0,9	prz prz luź	41 45 38 30 20	29 29 28 25 17	I III II II III	3 3 3 3 4	132 102 48 78 36 ---	165 125 60 95 45 ---	1,7 1,5 0,6 1,7 1,6 ---	TP-1,24
															396	490	7,1 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Js 130l, Js, Db 95l, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, jr, ol na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	prz prz luź	28	25	II	3	439	595	6,1 4,5	BRAK WSK-1,35
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 30l	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	prz prz luź	12	13	II	11	130	240	16,7 9,1	BRAK WSK-1,83
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, Św 70l, Js, Md, Db, Os 47l, podsz.: bk, bez.c na 10%	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	27 26 25 20	24 23 22 21	I IA II II	3 3 3 4	240 28 22 17 --- 307	230 25 20 15 --- 290	9,0 0,7 0,4 0,3 --- 10,4 10,9	BRAK WSK-0,95
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 BRZ	4 4 4	1,0				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,75
k	1,46				Obr. ew. Trzynie (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz 18l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 70l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	18 18	0,8	peł duże		4 5	II I	12			2,2 --- 2,2 1,5	CP-1,46
							PRZES	SO BRZ	70 70			34 30	26 24		3 3		27 13 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 I	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św, Gb 70l, podszyt.: Isz, kru, jrz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 30	26 25	IA I	12	248 129 ---	495 255 ---	9,4 3,2 ---	TP-1,99
m			0,18		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Unieradz (0060) RP: DROGI L														
~d			0,05		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: ROWY														
~f			0,10		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Unieradz (0060) RP: ROWY														
~g			0,07		Obr. ew. Trzynik (0061) RP: L ENERG														
	13,13 3,45 6,58 10,03 3,10 3,10 13,13 13,13		0,82 0,07 0,23 0,30 0,52 0,52 0,82 0,82	2,82	= 16,77 = 3,52 Obr. ew. Trzynik (0061) = 6,81 Obr. ew. Unieradz (0060) = 10,33 Gmina Siemyśl (062) = 6,44 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 6,44 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,77 Powiat kołobrzescki (08) = 16,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												3880 (88)	76.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Św 63l, So 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz luź	28	23	I	12	323	2150	49,6 7,5	TP-6,65 ODN-IIP-6,65
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 108l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 10 2 DB.S DB	10 10 10 108	0,9	peł duże		2 3 3	II II II	12		30		CP-1,20
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 115l, Bk 80l, Bk, Db 60l, podsz.: łsz, bk, db na 30%, OP. Źródłiska	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 160	1,0	prz prz luź	40 55	29 29	II III	12	349 157 506	585 265 850	6,2 1,7 7,9 4,7	BRAK WSK-1,68
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 59l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	59 59	1,0	prz prz um	27 21	24 22	IA I	12	296 106 402	215 75 290	5,1 2,1 7,2 9,9	TP-0,73
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, Brz, Bk 75l, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	75 100	0,9	prz prz um	27 32	26 25	I III	12	250 140 390	310 170 480	6,0 2,7 8,7 7,1	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, Brz, Md, Św, Js, Gb, Jw, Ki 33l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	33 33 33	0,9	um um duże	14 8 9	15 10 12	IA II II	12	162 12 6 ---	415 30 15 ---	21,7 4,0 1,2 ---	TW-2,55	
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Św, Db, Md, Bk, Ol, Brz 56l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz luź	26	24	IA	12	380	2065	51,9 9,6	TP-5,43	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 85l. Ol 65l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Db 85l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW DB OS OL	16 85 85 85 65 65	0,9	um um duże	9 29 34 34 31 20	11 22 26 26 24 18	II 3 3 3 3 4	11	100	240 21 16 12 4 3 ---	22,1 9,2	BRAK WSK-2,41	
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Ol 85l, podsz.: jrz, ol, kru, jw na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	68	1,0	prz prz luź	28	23	II	4	431	1465	20,7 6,1	BRAK WSK-3,40	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Brz 21l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 95l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS KSZ	21 95 95 60	1,1	prz prz luź	11 30 33 22	14 23 25 17	II 3 3 4	12	163	110 8 1 5 ---	7,1 10,8	BRAK WSK-0,66	
~a			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
480 ~b ~c			0,33 0,19		RP: LINIE RP: ROWY																
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 26,76 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 26,76 Powiat kołobrzeski (08) = 26,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												8210	202.1			
481 a b c	2,52 1,98 3,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Ol.s, Brz, Św 33l, podszt.: jrz, ol, kru na 10%, OP. Źródłiska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 33l, podszt.: jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 65l, podszt.: lsz, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg) 120/120 BK (zg) 100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	OL 3 BK 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	33 33 33 33 33 33	1,0 1,2 0,8	um um prz um duże prz prz luź	18 7 18 12 22 18 16	18 12 16 13 28 16 17	II I I I IA I	12 12 12 12 12	249 25 37 50 12 12 19 ---	625 50 75 100 25 25 40 ---	24,2 9,6 6,7 7,3 7,5 1,2 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,52 TW-1,98 TP-3,30 ODN-IIP-3,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: św, kru, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	prz prz luź	23	20	II	12	292	245	6,2 7,4	BRAK WSK-0,84
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 110l, Ol, Db, Js, Brz 80l, podsz.: jrz, ol, kru, js na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	prz prz um	23	22	II	12	391	1200	21,2 6,9	BRAK WSK-3,07
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol 37l, Bk, Brz, Md, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	37 37 37 37	1,2	um um duże	16 14 10 13	17 15 I I II	IA I I	12	149 37 31 31 ---	480 120 100 100 ---	21,0 9,4 9,1 6,1 ---	TW-3,21
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, ptu.sch, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Db.c 90l, Brz 70l, Brz, Db.c 50l, podsz.: db, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90	0,5	luź	35 32	27 26	I II	3 3	140 42 ---	240 70 ---	3,5 0,4 ---	IIAU-90%-1,70 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,20
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Db, Bk, Brz, Js 58l	60/70 BK (cz zg) 20	PODS DRZEW	9 BK 1 DB.B	5 5	0,7					22				
j		2,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe	BK	KDO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	58 58 58	0,5	prz prz luź	29 28 29	24 23 24	I II IA	3 3 3	152 49 36 ---	525 170 125 ---	19,1 3,9 3,0 ---	IIA-30%-3,46 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe	BK	PRZES	SO DB	60 60			30 33	25 24	3 3			16 1 ---		ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Bk 80l, podsz.: lsz, bez.c, bk, js na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	28	IA	3	466	1945	31,5 7,6	BRAK WSK-4,17	
I	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Brz, Bk 90l, Db.c, Db, Bk, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	90 130 130	0,9	prz prz um	35 43 43	28 29 29	I II III	12	288 104 81 ---	250 90 70 ---	3,8 0,8 0,9 ---	TP-0,87	
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Js, Gb 33l, Bk 28l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33	0,8	prz prz um	15 14 14 8	17 13 15 10	II II II II	13	149 19 12 6 ---	275 35 20 10 ---	10,5 2,6 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,83	
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db 59l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	29	24	IA	13	375	305	7,2 8,9	BRAK WSK-0,81	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Trzynik (0061) = 30,59 Gmina Siemysł (062) = 30,59 Powiat kołobrzeski (08) = 30,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												8542	236.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 60l, podsz.: jrz, bez.c, kru, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	28 29 26 23	25 26 24 22	IA I I II	12	268 34 22 22 ---	1140 145 95 95 ---	26,3 3,1 1,6 2,8 ---	TP-4,25 ODN-IIP-4,25	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Md, Św, Brz, Ol, Db 50l, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	50 50	1,0	prz prz luź	23 17	24 20	IA I	12	292 58 ---	1030 205 ---	29,8 9,1 ---	TP-3,52	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: ol, lsz, kru, jrz na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	16	20	II	12	249	460	16,5 8,9	BRAK WSK-1,85	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Md 85l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. E pol łow 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	33	28	I	3	392	1460	23,3 6,2	IIIB-50%-3,73 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Bk 95l, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 25l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	95	0,5	luź	37	29	I	3	243	495	6,8 3,3	ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 59l, pods.: lsz, św, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	59 59 59	1,0	prz prz luź	27 24 29	25 24 25	IA I I	12	268 78 56 ---	220 65 45 ---	5,2 1,1 1,6 ---	TP-0,82
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 70l, pods.: ol, kru, md na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	30	24	II	3	384	220	2,3 4,0	BRAK WSK-0,57
i	0,69				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Db 150l, Js 110l, Js, Os 80l, Ol 50l, pods.: ol, lsz, jrż na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	prz prz luź	29	23	III	3	408	280	3,7 5,4	BRAK WSK-0,69
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św 50l, pods.: ol, kru, jrż na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz luź	20	21	II	12	327	640	14,4 7,4	BRAK WSK-1,95
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plm, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Db, Bk, Św, Brz, Db.c 75l, Św, Ksz, Db 50l, pods.: św, lsz, kru, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	32	27	IA	3	466	1025	18,0 8,2	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 I	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 3I, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db 110I. 2-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.B 3 BK	3 3 3 18	1,0			1 1 1 3	I II II II	12				CW-3,63 CP-1,53
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz, Gb, Św, Bk, Db 95I, Bk, Gb, Ol 70I, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz luź	34	25	II	3	384	225	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59
~a			0,28		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	27,36 10,59 10,59 16,77 16,77 27,36 27,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,79 = 10,59 Obr. ew. Trzynik (0061) = 10,59 Gmina Siemysł (062) = 17,20 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 17,20 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 27,79 Powiat kołobrzeski (08) = 27,79 Woj. zachodniopomorskie (32)											7888	167.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzysiek (0061) Leśnictwo - Trzysiek (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs So 100l, Jw, Brz, Św, Bk, Db.c, Db, Ol 75l, Bk, Js, Św, Brz, Jw 55l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Db 38l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	3	442	1660	29,2 7,8	TP-3,76	
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, św, db, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz luź	28 27 24	23 23 22	I I II	12	246 45 28 ---	690 125 80 ---	16,9 4,3 2,3 ---	TP-2,80 ODN-IIP-2,80	
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	22	21	IA	12	409	1815	58,8 13,2	TP-4,44 ODN-IIP-4,44	
d		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 60l.	SO-DB	PRZES	SO	60			29	26		3		60		ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07	
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 80l, Św, Js 58l, podsz.: ol, kru, jrz, kl na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	24	22	II	12	391	1195	21,6 7,1	BRAK WSK-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Kl 41l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	41 41	1,2	prz prz um	20 21	20 20	IA I	12	187 175 ---	210 195 ---	7,9 12,6 ---	TP-1,11
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 115l, Db, Św, Kl 75l, podsz.: kl, lsz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.spe	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 BK	115 115 90 75	0,5	prz prz luź	42 38 35 31	31 29 28 24	I II II II	3 3 3 3	170 24 30 12	120 15 20 10	1,3 0,2 0,4 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CP-0,25
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md, Ol, Js, Gb, Bk 75l, Jw, Bk, Kl 50l, podsz.: jw, św, lsz, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 2 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	32 30 29	27 27 26	IA I I	3 3 3	268 82 70	805 245 210	14,1 5,4 2,2 ---	TP-3,00
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Kl, Md 66l, Db 40l, podsz.: jrz, kl, kru na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO 1 BK	66 66 66 66 40	1,1	prz prz um	30 27 27 30 14	22 23 24 24 16	II II I I I	3 4 3 3 4	129 54 48 38 38	145 60 55 45 45	2,0 1,6 1,5 0,9 3,2 ---	TP-1,14
																307	350	9,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/, P. zad, R. trawy, mal.wtś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Kl 59l, Bk, Św 40l, podsz.: kl, bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	59 59 59 59	0,9	prz prz luź	29 31 27 27	26 27 24 25	IA I I I	12	263 50 34 28 --- 375	365 70 45 40 --- 520	8,6 2,4 1,3 0,7 --- 13,0 9,4	TP-1,38	
I	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps, P. szad, R. mal.wtś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 46l, Brz, Św, Ol, Md 34l, podsz.: ol, kru, brz na 60%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 MD	46 46 46	1,0	um um prz	22 25 25	20 22 23	II I I	12	245 35 35 --- 315	790 115 115 --- 1020	20,0 6,0 3,5 --- 29,5 9,1	TP-3,23	
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db 80l, Db 60l, podsz.: kru na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	140 80 60	0,6	prz prz luź	59 31 21	29 26 24	III I I	3 3 4	194 55 18 --- 267	190 55 20 --- 265	2,3 1,1 0,6 --- 4,0 4,0	IIAU-80%-0,99 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,60	
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR NAL	BK BK	25 5	0,5 0,1			8 		12 12					
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Trzynik (0061) = 27,99 Gmina Siemysł (062) = 27,99 Powiat kołobrzesci (08) = 27,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												9610	233.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Brz, Ol 80l, Św 65l, Bk 50l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz luź	41 37 40	29 29 29	II I II	3 3 3	154 137 49 ---	160 145 50 ---	1,7 2,0 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-60%-0,85 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	2,79				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Ol, Św, Gb 115l, Gb, Db, Św 80l, Gb 65l, podszyt.: gb na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.) 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 3 BK 2 BK	115 115 115 80 65	0,9	prz prz luź	44 42 39 32 28	30 29 29 24 20	I II II II II	3 3 3 3 3	157 66 60 78 42 ---	440 185 165 220 115 ---	4,6 2,0 2,2 4,9 3,7 ---	BRAK WSK-2,79
c	7,17				Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Pławęcino (0064) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pl, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md 15l, Gb, Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Czr.p 80l. 2-w cz. N bagno 0,27 ha 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 4-w cz. W kępa 0,31 ha Db.s 170l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 4 BK 1 DB.S	15 15 7 7	0,9	peł duże		7 6 2 2	II II II II	11			3,2	CP-7,17
							PRZES	DB.S BK CZR.P	170 150 80			56 63 35	29 29 22		3 3 3		30 34 25 89	---	0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
484 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 65l, podsz.: św, bk, brz, kl na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 25l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 KL	65 65 65 65 40 40	0,9	prz prz luź	30 32 22 27 10 12	28 29 I I I II	IA I I I II I	12	119 70 59 32 11 11 ---	170 100 85 45 15 15 ---	3,6 1,9 2,3 0,7 1,6 1,2 ---	TP-1,43	
f	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Kl, Db 80l, Bk 50l, podsz.: jw, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100/100 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 GB 1 BK	95 95 95 95 95 80 80	1,1	prz prz um	36 33 34 41 34 28 25	29 28 I 29 II 25 24	I II I II II II II	3 3 3 3 3 3 3	143 99 44 44 44 38 38 ---	990 685 305 305 305 265 265 ---	13,7 10,3 2,1 3,2 5,3 5,2 6,0 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,29 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,16		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynie (0061) RP: LINIE															
	19,38 2,79 2,79 16,59 16,59 19,38 19,38		0,26 0,16 0,16 0,10 0,10 0,26 0,26		= 19,64 = 2,95 Obr. ew. Trzynie (0061) = 2,95 Gmina Siemysł (062) = 16,69 Obr. ew. Pławęcino (0064) = 16,69 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,64 Powiat kołobrzski (08) = 19,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5119	82.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
485					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Bk, Db 55l, Św 40l, pods.: jrz, kru, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.jał	60/70 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	55 55 55	0,7	prz prz luź	30 29 31	26 25 27	I IA I	3 3 3	164 103 30 ---	685 430 125 ---	27,1 11,1 3,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-3,35		
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 110l, Db 95l, pods.: kl, kru, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	140 95 70	0,5	prz prz luź	55 30 22	29 27 23	III II II	3 3 4	158 42 18 ---	380 100 45 ---	4,5 1,7 1,2 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-2,10 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,70		
								PODR	6 BK 4 BK BK	18 25 5	0,5 0,2			2 4	12 22						
								PODS	DB.S	7	0,1				11						
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: ol, jw, kru, jrz na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,9	prz prz um	26	22	II	12	335	705	12,8 6,1	BRAK WSK-2,11		
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db, So, Brz, Kl 25l, pods.: jrz, kru na 10%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 3 ŚW 1 MD	25 25 25 45 45	0,9	um um duże	14 7 19 22	8 12 8 20 20	II II I I II	12	10 5 100 20 ---	10 5 75 15 ---	0,7 0,8 4,2 0,5 ---	CP-0,47 TW-0,30		
																135	105	6,2 8,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485 f	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Gb, Md, Ol, Bk 10l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Db 168l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db 168l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	25 15	0,9	peł duże		8 2	II II	12			2,9 --- 2,9 0,3	CP-8,73	
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, żar.m, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44389/06 , D. mjs Dg, Bk 130l, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, kl na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	prz prz luź	38	29	II	12	482	600	5,0 4,0	BRAK WSK-1,25	
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Kl, Js, Jw 75l, Bk 55l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB	75 75 75	1,0	prz prz luź	28 27 28	25 25 26	I I I	12	227 151 47 --- 425	400 265 85 --- 750	8,9 2,9 1,6 --- 13,4 7,6	TP-1,77	
~a			0,17		RP: DROGI L															
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Trzynie (0061) = 21,36 Gmina Siemysł (062) = 21,36 Powiat Kołobrzski (08) = 21,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											4004	88.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
486					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Siemysł (0058) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Os 65l, Db 45l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, św, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 46l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz luź	30	25	IA	12	388	1300	27,2 8,1	TP-3,35			
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Lp 23l, podsz.: brz, os na 10%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	23 23	1,0	peł duże	10	10 8	IA II	13	122	70	7,7 --- 7,7 13,1	TW-0,59			
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Db, Os 46l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	21	20	IA	12	327	375	12,1 10,6	TP-1,14			
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l, Ol, Js, Kl, Brz 29l, podsz.: brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 2 DB	29 29 29 29	1,0	peł duże	11 14 7	10 12 10	I I II	12	30 25 15 ---	90 75 45 ---	7,6 6,5 10,3 4,6 ---	TW-3,07			
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md 60l, Kl, Db 35l, podsz.: św, jrz, bez.c, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	27	24	IA	12	335	325	7,5 7,7	TP-0,97			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 g				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWO OL		60			25	19		4		11		
							ZAKRZEWO WB JRZ BRZ			0,6									
							SAMOS		10	0,3									
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 N, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, Os 46l, podsz.: św, db, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWO	7 SO 3 ŚW	46 46	1,0	um um duże	21 19	20 21	IA I	12	257 117 ---	110 50 ---	3,6 2,7 ---	BRAK WSK-0,43
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c 90l, Brz, Św, Md, Db, Db.c, Kl, Os 58l, podsz.: jrz, bez.c, bk, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEWO	SO	58	0,8	prz prz luź	29	25	IA	13	335	880	21,1 8,1	TP-2,62
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 15l	80/80 BK (cz zg)	DRZEWO	BRZ	20	0,9	peł duże	9	11	I	13	100	105	7,9 7,5	CP-1,06
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol	80/80 BK (cz zg)	DRZEWO	BRZ	13	0,9	peł b duże		6	II	13			3,1 2,8	CP-1,12
l				0,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWO WB JRZ BRZ			0,5									
m	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Os, Kl 58l, Db, Kl 40l, podsz.: jrz, db, św, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWO	SO	58	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	391	2500	60,2 9,4	TP-6,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 n	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Św 80l, Db, Kl 58l, Ol 40l, podsz.: lsż, jrż, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 14l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 25l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	29 27	23 22	IA II	12	296 45 --- 341	870 130 --- 1000	21,0 2,3 --- 23,3 7,9	TP-2,94
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 17l, 1-w cz. S bagno 0,35 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	17 60	0,8	um um prz	10 22	12 18	II 4	12	100 3	140 3	11,9 8,6	BRAK WSK-1,39
p				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8									
r				0,33	RP. R (R IVA)		SAMOS	SO BRZ	25 25	0,1									
s				0,07	RP. R (R IVB)														
t	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św, Db, Brz 60l, Św 48l, Brz 35l, podsz.: bez.c, db, jrż, db.c na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	25	22	IA	12	350	1235	37,8 10,7	TP-3,53
w		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	48			25	22		3		35		BRAK WSK-0,62
x	0,39				Obr. ew. Trzynik (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, knw.dwl, C. porol, D. mjs Kl, Jw 150l, Db, Kl 110l, Kl, Db 60l, podsz.: jw, bez.c, jrż na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz luź	61	28	III	3	319	125	0,8 2,1	BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486					Obr. ew. Siemyśl (0058) RP: ROWY															
~a			0,09		RP: L ENERG															
	28,99 0,39 28,60 28,99 28,99 28,99	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 31,27 = 0,39 Obr. ew. Trzysiek (0061) = 30,88 Obr. ew. Siemyśl (0058) = 31,27 Gmina Siemyśl (062) = 31,27 Powiat kołobrzeski (08) = 31,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												8463 (11)	255.9		
487					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Kędrzyno (0043) Leśnictwo - Grzybowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 80l, Brz, Js, Wb 60l, Św 29l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, gfg, js na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 OS 2 OL 1 JW	80 60 60 29 29	0,7	prz prz um	32 26 23 18 14	23 23 24 17 12	II II II II I	12	123 64 35 35 6 ---	40 20 10 10 ---	0,8 0,4 0,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Kl, Jw 90l, Db, Os, Kl, Brz 55l, Jw, Kl 30l, podsz.: bez.c, brz, jrz, kl na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW 6 SO 3 DB 1 JW	20 20 90 90 55	0,6 0,9	prz prz um	35 32 26	26 24 22	I II I	3 3 3	244 116 29 ---	550 260 65 ---	8,2 4,3 2,4 ---	TP-2,26	
c	1,10				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,1	um um duże	18 12 21 18	16 10 18 16	IA I I I	12	145 13 25 19 ---	160 15 30 20 ---	9,8 3,1 1,6 1,0 ---	TW-1,10	
																202	225	15,5 14,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487																			
d	0,95				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, podsz.: jrz, bez.c, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W I- grodzisko	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	55 55	1,0	um um duże	25 26	21 22	I II	12	280 34 --- 314	265 30 --- 295	7,9 0,6 --- 8,5 8,9	BRAK WSK-0,95
f	1,10				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: strefa W I- grodzisko	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	80 80 55	1,0	prz prz um	35 30 25	26 24 20	I II II	3 3 3	351 35 23 --- 409	385 40 25 --- 450	6,6 0,8 0,8 --- 8,2 7,5	BRAK WSK-1,10
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Gb, Bk, Brz, Os, Św, Jw 80l, Bk, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 DB	80 80 100 60	1,1	um um duże	29 35 38 20	23 26 28 20	II I II II	12	292 47 53 35 --- 427	840 135 150 100 --- 1225	16,4 2,3 2,1 3,0 --- 23,8 8,3	BRAK WSK-2,87
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św, So 60l, podsz.: db, jrz, bk, bez.c na 30%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 BK 1 DB	60 60 60 100	1,1	um um duże	22 23 25 45	21 23 22 25	II II I III	12	157 90 73 39 --- 359	115 65 55 30 --- 265	3,4 1,1 1,7 0,5 --- 6,7 9,1	BRAK WSK-0,74
i	0,43				Obr. ew. Świecie Kołobrzесьkie (0052) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk 100l, Ol 80l, Bk, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 3 BK	65 65 80	0,9	prz prz um	27 33 32	21 26 25	III II II	3 3 3	168 33 98 --- 299	70 15 40 --- 125	1,2 0,2 1,0 --- 2,4 5,6	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 ~a			0,14		Obr. ew. Kędrzyno (0043) RP: L ENERG															
	9,79 0,43 9,36 9,79 9,79 9,79		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 9,93 = 0,43 Obr. ew. Świecie Kołobrzесьkie (0052) = 9,50 Obr. ew. Kędrzyno (0043) = 9,93 Gmina Siemysł (062) = 9,93 Powiat kołobrzесьki (08) = 9,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												3540	82		
488 a	0,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzесьki (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Byszewo (0050) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Bk, Db 39l, podsz.: bez.c, db, jr, ls, na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 39	0,9	prz prz um	34 23	24 19	I IA	12	178 141 ---	115 90 ---	2,5 3,7 ---	BRAK WSK-0,64	
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ick, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 39l, podsz.: bez.c, św, db na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	prz prz um	22	18	IA	13	326	80	3,2 13,3	BRAK WSK-0,24	
c	1,72				Obr. ew. Białokury (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 45l, Db.c 35l, Bk, Kl, Św 28l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, kru, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 35	1,2	um um duże	13 14 12	15 16 14	IA I II	12	183 20 14 ---	315 35 25 ---	22,0 1,7 1,6 ---	TW-1,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szczaj, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Kl, Brz, Wz 75l, Jw, Lp, Db 35l, podszt.: lsz, bk, jr, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	26	I	3	384	330	6,2 7,2	BRAK WSK-0,86
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szczaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 75l, podszt.: bk, jr, db, lsz, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	90 75 75	0,9	prz prz um	33 27 31	25 23 26	II II I	12	237 98 35 ---	220 90 30 ---	3,6 1,9 0,6 ---	TP-0,92
g	1,76				Obr. ew. Siemyśl (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Jw 95l, Wz, Os 75l, Db 60l, Bk, Czir, Jw 50l, Jw, Db, Bk 30l, podszt.: jr, bez.c, kru, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz luź	26 30 28	22 24 23	II I II	12	262 82 29 ---	460 145 50 ---	9,9 2,7 0,5 ---	TP-1,76
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 95l, Os, Lp, Czir 70l, Db, Bk 35l, podszt.: jr, db, bez.c, czr, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	33 26 25	24 24 21	I I II	12	189 102 59 ---	150 80 45 ---	3,0 1,0 1,1 ---	TP-0,79
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Os, Bk, So, Czir 75l, Czir, Gb 60l, Gb, Bk, Czir 40l, podszt.: jr, bk, lsz na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 DB	75 75 110 60	1,0	prz prz um	24 25 42 23	25 19 28 22	II III II II	12	221 52 47 29 ---	145 35 30 20 ---	3,1 0,9 0,4 0,6 ---	TP-0,66
																349	230	5,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 105l, Brz, Os 75l, podsz.: jrż, bez.c, bk, św, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	75 75 75	1,1 um um prz		33 38 34	25 26 24	II I II	12	240 144 42 ---	855 515 150 ---	18,3 9,6 3,7 ---	TP-3,56
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db 35l, Db, Md, Brz, Bk 26l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0 prz prz um		12	12	IA	12	173	145	11,6 14,0	TW-0,83
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk 95l, Os, Bk 75l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	75 75 75	1,2 um um duże		35 37 34	25 27 25	II IA I	12	283 132 42 ---	350 165 50 ---	7,5 2,9 0,6 ---	TP-1,24
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Db, So, Os, Brz 70l, podsz.: gb na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 BK 2 GB	70 70 95 95	1,0 um um duże		19 24 37 32	18 22 25 22	III II II III	4 4 3 3	108 65 65 59 ---	205 125 125 110 ---	5,7 3,5 2,1 1,9 ---	TP-1,90
n	1,14				Obr. ew. Morowo (0051) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 65l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: jrż, kl, db, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 80	0,9 um um prz		32 37	25 27	IA I	12	200 189 ---	230 215 ---	4,8 3,7 ---	TP-1,14
																389	445	8,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60	0,6	prz prz luź	39 32	27 25	I IA	3 3	162 81 --- 243	160 80 --- 240	2,4 1,9 --- 4,3 4,3	IB-90%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
	17,25 2,13 10,74 3,50 0,88 17,25 17,25 17,25				= 17,25 = 2,13 Obr. ew. Morowo (0051) = 10,74 Obr. ew. Siemysł (0058) = 3,50 Obr. ew. Białokury (0057) = 0,88 Obr. ew. Byszewo (0050) = 17,25 Gmina Siemysł (062) = 17,25 Powiat kołobrzeski (08) = 17,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												5970	150.4	
489 a	0,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Petrykozy (0053) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	1,0	prz prz um	60	27	III	3	504	120	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 50l, mjs Ol 100l, Jw 70l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 30%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 1 DB 1 GB	70 70 190 130	1,0	prz prz um	28 33 90 40	20 21 26 21	III III IV IV	3 3 3 3	151 59 43 32 --- 285	40 15 10 10 --- 75	1,1 0,2 0,1 0,1 --- 1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 75l, mjs Gb, Db 130l, Ol, Db, Md 100l, podsz.: bk na 20%, Info: REF, ruiny po zabud.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	130 100 75 75	1,1	prz prz um	51 38 24 30	30 26 20 24	II II III II	3 3 4 3	334 94 35 35 --- 498	1650 465 175 175 --- 2465	17,7 7,4 4,4 4,3 --- 33,8 6,8	BRAK WSK-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
489 d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Jw 100l, Gb, Js 75l, podszt.: jw, bk, brz na 10%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 100 75	0,6	prz prz luź	49 36 29	28 28 24	III II II	3 2 3	170 49 24 ----	720 210 100 ----	8,9 3,3 2,6 ----	IIA-60%-4,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00	
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 130l, Św, Jw, Dg 100l, Js 75l, podszt.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	130 100 75 75	0,9	um um prz	49 36 29 26	30 28 24 21	II II II III	3 2 3 4	243 97 49 36 ----	525 210 105 80 ----	5,6 3,4 2,7 2,0 ----	IIA-60%-2,17 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,05	
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Czir 90l, Jw, Kl, Db 60l, podszt.: lsz, bk, jw, kl na 90%, Info: REF	90/90 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 KL 1 DG 1 GB 1 DB	90 90 90 90 120	1,0	prz prz um	40 40 46 33 40	25 24 33 21 25	II II I III III	3 3 2 3 3	226 70 58 41 52 ----	125 40 30 25 30 ----	2,4 0,7 0,4 0,4 0,3 ----	BRAK WSK-0,56	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Czir 120l, So 75l, Bk, Gb 35l, podszt.: bk, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Os 55l. 2-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: REF, T. niedostępny	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 2 BK 2 GB	120 120 120 75 75	1,1	um um prz	47 43 40 32 25	26 25 23 23 19	III III IV II III	3 3 3 4 4	205 47 35 70 59 ----	245 55 40 85 70 ----	3,4 0,6 0,5 2,1 1,8 ----	BRAK WSK-1,20	
~a			0,10		RP: DROGI L											416	495	8,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
489																					
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Petrykozy (0053) = 13,72 Gmina Rymań (052) = 13,72 Powiat kołobrzeski (08) = 13,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												5355	77.2			
490					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Gorawino (0056) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a				0,94	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	OS	30			15	15		4		5				
							ZAKRZEW	WB KRU		0,9											
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Db 24I, Info: BUP nr 3	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	24 24	0,9	peł duże	10 14	12 16	I II	12	80 20 ---	110 30 ---	6,2 1,6 ---	TW-1,39		
							PRZES	DB OS	70 35			35 20	23 17		3 4		20 3 ---				
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. pjd Brz, Os 15I, mjs Db, Ol, Brz 24I, podsz.: kru, lsz na 10%, Info: BUP nr 3	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	24	0,9	peł duże	10	11	I	12	100	300	16,7 5,6	TW-2,99		
							PRZES	DB CZR	70 70			34 40	21 23		3 3		5 5 ---				
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90I, Os, So 70I, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz, os na 50%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: BUP nr 3	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	34 36	24 25	II I	12	249 32 ---	385 50 ---	9,1 0,6 ---	TP-1,54 CP-0,75		
							PODR	BK	22	0,5			7		12		435	9,7 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. pjd Os 24l, mjs Db, Ol, Brz 24l, podsz.: bk, lsz, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: BUP nr 3	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	24	0,9	peł b duże	10	12	I	12	100	325	18,1 5,6	TW-3,23
g				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kos.syb		ZADRZEW	OL OL OL	90 35 25			35 20 14	22 18 16		3 4 4		5 5 5 --- 15		
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 22l, mjs Md, Czir 22l, podsz.: os, db, bk, brz na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	8 12 7 14 12	9 12 9 11 11	II IA II I II	12	33 20 27 27 13 --- 120	50 30 40 40 20 --- 180	12,9 3,5 40 12,1 1,3 --- 29,8 20,3	TW-1,47
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, glp, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 35l, So, Db, Św, Os, Brz 28l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, Info: REF, 20% LMśw	90/90 DB (niezg)	DRZEW	OL	28	1,3	um um prz	15	17	II	13	266	470	22,1 12,5	BRAK WSK-1,77
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, glp, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Bk 70l, mjs Gb, Bk 90l, Os, Db 70l, podsz.: lsz, bk, bez.c, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB	70 90	0,9	um um prz	34 35	23 26	II II	3 3	238 151 --- 389	295 185 --- 480	3,9 3,0 --- 6,9 5,6	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRs, glp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 22l, podszyt.: lsz, bez.c, db na 50%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB OL DB	22 22 90 90	0,8 	um um prz 	12 8 38 36	16 6 22 22	I III 	12 3 3	253 7 --- 260	230 5 --- 235 10 5 --- 15	14,2 0,1 --- 14,3 15,7	BRAK WSK-0,91
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53			1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Gorawino (0056) = 15,88 Gmina Rymań (052) = 15,88 Powiat kołobrzescki (08) = 15,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												2613 (20)	125,4	
491 a	22,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Gorawino (0056) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, So 80l, Os 65l, podszyt.: lsz, gb, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 BK 1 OL 1 BK 1 GB	80 80 80 80 100 50	1,0 	um um prz 	30 25 35 38 45 20	24 21 28 24 29 19	II III I II II II	12 	156 36 48 54 48 30 --- 372	3500 805 1075 1210 1075 675 --- 8340	68,3 18,4 21,5 14,9 17,2 25,6 --- 165,9 7,4	TP-22,43
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gw, ugk, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os 22l	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 65	1,0 	um um prz 	14 32	15 22	II 	12 3	166 	210 20	13,0 10,4	BRAK WSK-1,25
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, mjs So, Db 80l, podszyt.: lsz, ol na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 80	1,1 	um um prz 	14 32	15 24	II II	12 	133 146 --- 279	160 175 --- 335	9,5 2,2 --- 11,7 9,8	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491 d				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL OS OL	100 60 40 30			45 30 24 15	23 22 21 14		3 3 4 4		10 15 10 5 ----			
							ZAKRZEW	WB		0,2							40			
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp//pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 24l, mjs Db 45l, Bk, Db, Gb, Md, Os, Js 32l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 2 SO 2 BK	32 32 32 24 24	0,9	um um duże	14 14 11 10 8	14 16 13 10 10	IA III III I I	13	38 38 19 38 26 ----	80 80 40 80 55 ----	4,4 3,1 1,7 8,4 2,3 ----	TW-2,08	
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db, Czir 90l, Os, Bk, So, Brz 70l, Os 50l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrj na 20%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 2 BK 1 GB	70 70 90 90	1,0	um um duże	24 28 45 32	23 23 28 25	II II II II	4 3 3 4	184 65 81 38 ----	750 265 330 155 ----	17,8 6,3 6,2 2,5 ----	TP-4,08	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db, Bk 90l, Brz 70l, podsz.: bk, gb, jrj, os na 50%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 1 OS 1 BK 1 BK	70 70 70 70 50	1,0	um um prz	19 25 24 29 20	19 21 21 24 16	III II III I II	4 4 4 3 4	108 59 38 38 27 ----	75 40 25 25 20 ----	2,1 1,0 0,3 0,6 1,0 ----	BRAK WSK-0,69	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Gorawino (0056) = 32,80 Gmina Rymań (052) = 32,80 Powiat kołobrzeski (08) = 32,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												10925 (40)	248.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, Db 65l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 36	26 25	IA I	12	324 32 ---	490 50 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,52
b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Brz, Bk, Kl, So, Gb 50l, podsz.: jrz, db, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	40	29	I	3	451	20	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 60l, Gb, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, db, św na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	60 60	0,9	um um prz	34 22	25 18	I II	3 4	249 33 ---	80 10 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, Brz, Db, Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 130l. So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 24	0,9	um um duże		3 6	IA II	12			31,4 ---	CP-5,51
							PRZES	BK DB SO	130 130 110			70 70 42	28 28 28		3 3 3		55 15 15 ---		
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 3 BK	5 5 5 20	1,0			1 6 II II		12				
							PRZES	SO DB	110 60			45 25	20 20		3 4		35 30 ---		CW-2,84 CP-1,34
																	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, D. mjs Bk 140l, Św, Brz, Db, Bk 85l, Db, So 70l, Bk 45l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	35	29	IA	3	522	1705	25,6 7,8	IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 59l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: bez.c, db, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	59 17 17	0,8 0,4	prz prz um	30	25 3 3	IA	12 11	332	845	19,9 7,8	TP-2,54
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Db 29l, podszt.: kru, czm.p, bk na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	29 29	1,0	peł duże	12 9	13 9	IA II	12	219 7 ---- 226	265 10 ---- 275	17,2 0,7 ---- 17,9 14,9	TW-1,20
j	2,54				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Siemyśl (0058) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 85l, Brz, Db 65l, Db 40l, podszt.: czm.p, jrz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	36	27	IA	12	443	1125	23,6 9,3	TP-2,54
k	2,40				Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 100l, mjs Md, Gb 100l, Bk 50l, podszt.: gb, kru, bez.c, czm na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 GB	100 100 100 50	0,9	um um prz	42 38 40 14	30 26 28 12	I II II III	2 3 3 4	164 102 102 17 ---- 385	395 245 245 40 ---- 925	5,1 3,4 3,9 1,9 ---- 14,3 6,0	Działka nr 1: IIA-60%-2,27 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492																			
I	2,16				Obr. ew. Siemyśl (0058) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. trawy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Bk 10l, mjs Ol 16l, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Jw,So 75l. Db.s 110l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB.S	16 16 10	0,9	um um prz		4 5 2	II II II	12			0,7 ---- 0,7 0,3	CP-2,16
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRms, tn, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,2	peł duże	14	16	I	12	266	270	17,5 17,3	BRAK WSK-1,01
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,23		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	26,69 2,40 5,71 8,11 18,58 18,58 26,69 26,69		0,28 0,02 0,02 0,26 0,26 0,28 0,28		= 26,97 = 2,40 Obr. ew. Trzynie (0061) = 5,73 Obr. ew. Siemyśl (0058) = 8,13 Gmina Siemyśl (062) = 18,84 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 18,84 Gmina Rymań (052) = 26,97 Powiat kołobrzeski (08) = 26,97 Woj. zachodniopomorskie (32)											6015	163,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
493					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: wb, lsz, bez.c na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,2	peł duże	17	18	II	12	266	180	8,0 11,9	BRAK WSK-0,67	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60 60	1,2	peł duże	34 31 34 30	25 28 24 24	I IA I II	3 3 3 3	211 122 72 39	380 220 130 70	6,3 5,1 4,5 1,2	TP-1,80	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/ps, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, jrż na 40%, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	1,2	um um duże	37 30	25 23	II II	3 3	481 96 577	765 155 920	9,4 2,6 12,0 7,5	BRAK WSK-1,59	
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 3l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l. Db 70l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 17	1,0				I II	12			2,1 --- 2,1 0,4	PIEL-4,14 CP-1,63	
f				0,37	RP. PS (Ps V), S. LMśw (śś) z1, Info: 40% Lw	DB-BK-SO	ZADRZEW ZAKRZEW	DB LSZ	35		0,8		25	17		4		1	ODN-POR-0,37 PIEL-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 70l, Ol 46l, podszt.: bk, lsz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 70	0,9	prz prz luź	26 36	21 26	IA IA	12	209 137 ---	295 195 ---	9,5 3,7 ---	TP-1,41
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Db.c, Brz, Jw, Md, Św 56l, podszt.: gb, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	56 56	1,1	um um duże	29 14	23 13	IA III	12	393 17 ---	445 20 ---	11,2 1,0 ---	TP-1,13
i	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 130l, Brz, Os 85l, Db, Jw, Bk, Kl, Gb 50l, podszt.: lsz, kru, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	28	I	3	394	3395	54,2 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 Działka nr 2: IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Św 28l, podszt.: kru, db, bez.c, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	prz prz um	13 11	14 12	IA II	12	186 20 ---	180 20 ---	12,5 1,0 ---	TW-0,96
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Os, Wb, Bk, Ol 54l, podszt.: bez.c, os, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 30l., Info: 10% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54	1,1	um um duże	30 25 30	25 23 24	IA I I	12	349 61 39 ---	400 70 45 ---	10,6 2,9 0,9 ---	TP-1,15
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
493 ~c			0,41		RP: L ENERG															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 24,22 Gmina Rymań (052) = 24,22 Powiat kołobrzeski (08) = 24,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												7073 (1)	146.7		
494 a	6,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Białokury (0057) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, So 120l, Db 75l, Brz 65l, podszt.: lszt, kru, jrzt, os na 50%, Info: 5% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 OL 3 SO	65 65 65 75	0,9	przt przt um	34 26 27 40	27 23 24 28	IA II II IA	12	205 32 32 103 --- 372	1415 220 220 710 --- 2565	29,7 5,8 3,4 12,5 --- 51,4 7,4	TP-6,91
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs So, Bk 120l, Bk, So, Św, Brz, Os 75l, Db, Bk 50l, podszt.: lszt, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,1	um um prz	30	24	II	12	403	625	13,4 8,6	TP-1,55	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,49 = 8,49 Obr. ew. Białokury (0057) = 8,49 Gmina Siemysł (062) = 8,49 Powiat kołobrzeski (08) = 8,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												3190	64.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Białokury (0057) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: bez.c, kru, ol, glg na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 20% 0l	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	30	24	II	12	416	1305	22,5 7,2	BRAK WSK-3,14
b				0,14	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
c				1,41	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	55			35	22		3		3		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,1									
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Wz 58l, Kl, Bk, Db, Wz 40l, pods.: kru, bez.c, lsz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Os,Db,Brz 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 OL 1 DB	58 58 58 58	1,0	um um prz	32 31 27 23	26 25 23 19	IA I II II	12	244 55 50 44 ---	975 220 200 175 ---	23,5 3,9 3,6 5,4 ---	TP-4,00
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Bk, Brz 80l, Db, Lp 50l, Bk, Jw, Kl 35l, pods.: bez.c, kru, jw, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 SO 1 KL	80 80 105 50	1,1	um um duże	35 28 42 17	27 19 27 19	I III I I	3 3 3 4	192 66 156 30 ---	220 75 180 35 ---	3,8 1,7 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,14
																444	510	9,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 g h i j ~a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 38l, Kl, Jw, Lp 35l, Św 29l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 SO 1 BK 1 DB	29 29 38 38 38	1,1	um um duże	13 17 17 12 10	14 16 17 11 10	IA I IA II III	12	133 33 20 7 13 --- 206	80 20 10 5 10 --- 125	5,2 1,2 0,5 0,5 0,6 --- 8,0 13,3	TW-0,60
	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Białokury (0057) = 10,69 Gmina Siemysł (062) = 10,69 Powiat kołobrzeski (08) = 10,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												3514 (3)	76	
496 a	4,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	12 12 12 24 24 28	0,9	um um duże		5 2 5 7 7 14	IA II II II III IA	12			15,3 1,3 0,4 8,2 --- 25,2 5,4	CP-4,69
							PRZES	SO	120			38	28		2	25	115	85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496	b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Bk, Db 35l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	31	25	IA	12	281	145	3,0 5,9	BRAK WSK-0,51
	c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Gb 100l, Os 70l, Os 50l, podszt.: lsz, czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	100 100 100	0,9	um um prz	40 42 45	28 31 27	II IA I	12	226 170 45 ---	530 400 105 ---	7,2 4,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,34
	d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 100l, Db, Św, Kl 58l, podszt.: czm.p, kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	58 58 58 58	1,1	um um prz	31 29 27 31	26 25 24 27	IA I II I	12	244 83 55 50 ---	445 150 100 90 ---	10,8 2,7 1,8 2,1 ---	TP-1,83
	f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, D. pjd Db 85l, mjs Brz 85l, Brz, Db 60l, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, db na 90%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	37	28	I	3	423	470	7,5 6,8	IIIA-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
	g	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, Brz, Św 12l, podszt.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	12 12 27	0,9	um um duże		5 3 8	IA II II	12			35,8 0,8 11,5 ---	CP-7,33
								PRZES	SO	135			40	27		3		50	48,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 135l, Md, Db, Bk 68l, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: bez.c, bk, db, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	68 68 55	1,0	um um prz	31 30 25	26 24 22	IA I IA	12	308 38 81 --- 427	485 60 125 --- 670	9,6 0,8 3,3 --- 13,7 8,7	TP-1,57	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. Gb 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 BK	15 15 15 28	1,0	peł b duże	7 5 8 9	IA II I II	12	5	10	9,0 0,2 0,9 1,9 --- 12,0 7,2	CP-1,66		
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 33l, podsz.: kru, bk, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,8	um um duże	15 19 13 8	16 20 14 10	IA I I II	12	160 51 19 6 --- 236	410 130 50 15 --- 605	21,5 6,6 4,9 1,2 --- 34,2 13,4	TW-2,56	
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 90l, Db, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: kru, bk, jrż, db na 90%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	29	IA	2	534	1340	18,7 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
~a			0,50		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 ~b			0,14		RP: LINIE														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 26,75 Gmina Rymań (052) = 26,75 Powiat kołobrzeski (08) = 26,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												5510	192.5	
497					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Js, Db 25l, Bk 20l, pods.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha, Info: strefa W III - osad. z późnego okresu rzymskiego	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 2 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	18 14 12	16 14 14	I IA I	22	60 33 27	555 305 250	42,8 26,8 14,2	TW-9,23
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz, Bk, So 80l, mjs Db 140l, Św 80l, pods.: czm.p, db, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um prz	34	25	II	12	379	1740	34,0 7,4	TP-4,59
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw, Db 26l, pods.: jw, os, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	12 13 18	13 14 17	IA I I	22	100 47 33	685 320 225	55,6 17,5 16,4	TW-6,86
																27 207	185 1415	33,2 126,3 18,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk, Ol, Kl, Js, Os 55l, podszt.: lszt, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 BRZ	55 55 55	1,1	peł duże	29 28 26	25 23 24	IA I I	12	222 133 39 ---	765 460 135 ---	19,7 17,0 2,6 ---	TP-3,45	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łn) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb 25l, podszt.: ol, lszt, jw na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 35	1,2	um um duże	12 20	15 21	II I	12	206 27 ---	100 15 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,49	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łn) n1, T. niz fal, GI. MRm, tn/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk 100l, podszt.: bez.c, lszt, ol na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 150	0,8	prz prz um	33 50	28 30	I II	3 3	436 57 ---	560 75 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,29	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łzt) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Jw, Kl 16l, podszt.: bez.c, lszt, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um duże	12	15	I	12	125	70	6,6 11,4	BRAK WSK-0,58	
i	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Gb, Md, Js, Kl, Tp, Lp 90l, Gb, Kl, Jw 50l, podszt.: kl, gb, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 JW 2 BK 2 DB 1 ŚW	90 90 90 90 90	1,0	um um prz	38 30 30 30 37	29 26 26 25 30	IA II II II I	3 3 3 3 3	151 93 93 99 52 ---	880 545 545 580 305 ---	12,3 10,2 10,2 9,4 4,9 ---	IIA-60%-5,84 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50	
																488	2855	47,0 8,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
497 j	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 100l, Kl, Bk 70l, Bk, Gb, Jw 40l, podszt.: jw, bez.c, gb, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BK 2 GB	100 100 100 70	1,0	um um duże	38 38 38 20	29 25 28 17	II III II III	12	136 96 91 68 ---	680 480 455 340 ---	9,3 8,7 7,3 9,5 ---	TP-4,99		
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Brz 14l, podszt.: bez.c, brz, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db,Bk 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 31 31	1,0	peł b duże	8	6 9 9	IA II III	12	5	10	10,8 2,0 1,1 ---	CP-1,70		
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	115 115 115			45 39 35	28 25 25	2 3 3		50 15 10 ---	75	8,2			
	39,02 39,02 39,02 39,02 39,02		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 39,09 = 39,09 Obr. ew. Trzynik (0061) = 39,09 Gmina Siemysł (062) = 39,09 Powiat kołobrzeski (08) = 39,09 Woj. zachodniopomorskie (32)											11350	396.8				
498 a	1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 85	0,9	prz prz um	34 41	27 29	IA IA	12	265 151 ---	405 230 ---	7,7 3,4 ---	TP-1,52		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Db, Brz 70l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, bez.c, db na 90%											416	635	11,1 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 b	0,52			2,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk, Brz 90l, Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: db, kru, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 90	1,0	prz prz um	42 37	29 25	I II	3 3	381 94 ---	200 50 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,52
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 105l, Db, Bk 90l, Os 75l, podsz.: kru, bk, brz na 70%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	105 90 90 60 75	1,1	prz prz um	40 35 31 27 29	29 23 24 21 22	I II II I II	3 3 3 3 3	182 82 41 70 35	625 280 140 240 120	7,5 4,2 0,9 5,9 1,2	BRAK WSK-3,44
d					RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Żuraw		ZADRZEW	BRZ	40				12	12		4		10	
f	13,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 66l, mjs Os, Db.c, Md 66l, Św, Bk 50l, Bk, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: jrz, bk, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 34l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Św,OI,So 54l. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha So 90l. 4-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66	0,7	prz prz um	31 30 31	26 24 26	IA I I	22	265 32 38 ---	3470 420 495 ---	71,3 5,8 14,6 ---	TP-13,09 ODN-LUK-0,30
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,5	luż	31 29	26 24	IA I	3 3	170 30 ---	175 30 ---	3,6 0,4 ---	IIAU-90%-1,04 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,95
							PODR	BK	15	0,9			5		12	200	205	4,0 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, gb, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33	0,9	prz prz um	15 14 9	16 13 9	IA III III	22	102 26 13 ---	110 30 15 ---	5,8 1,2 1,5 ---	TW-1,08 ODN-LUK-0,15
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Brz, Db 29l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	29 29 29	1,0	um um duże	14 15 17	9 II II	IA II II	12	166 33 199	725 145 870	47,6 5,1 6,5 ---	TW-4,37
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Jw, Brz 24l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	24 24	1,0	peł duże	13	12 8	IA II	12	133	400	38,4 ---	TW-2,99
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Jw, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 6 8 6	IA I II II	12			4,4 0,2 0,1 ---	TW-0,89
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. mał.włś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So, Jw 28l, podsz.: wb, brz, ol, jw na 30%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	28 28 28	1,2	um um prz	17 18 12	18 16 12	I I II	12	140 47 20 ---	100 35 15 ---	4,5 4,8 1,5 ---	TW-0,70
																207	150	10,8 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
498 m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Bk 85l, Jw 60l, Kl, Bk, Db 40l, pods.: bez.c, db, jrj na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 49l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	27	I	2	412	785	12,6 6,6	IIIA-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76														
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, So 85l, pods.: bez.c, jrj, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,So 20l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	31	25	IA	12	443	890	21,0 10,4	TP-2,01														
o				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW	MD	15			17	15		4		3																
p				0,47	RP. R (R V)																												
~a			0,65		RP: DROGI L																												
~b			0,03		RP: ROWY																												
~c			0,34		RP: LINIE																												
	33,56 33,56 33,56 33,56 33,56		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 37,61 Gmina Rymań (052) = 37,61 Powiat kołobrzeski (08) = 37,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												10250 (13)	284.5															
499 a	1,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wartkowo (0073) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 26l, pods.: głg, jrj, brz na 30%															100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 12 15 13	12 10 14 10	IA I I II	12	133 6 19 6 ---	220 10 30 10 ---	17,7 0,9 2,3 1,3 ---	TW-1,64
							PRZES	DB	80			37	20		3	164	270 3	22,2 13,5															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 26l, podszt.: głą, jrż, bez.c na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB	26 26 26 46	0,8	um um duże	11 14 12 19	9 12 10 16	I IA I II	12	30 25 5 15 --- 75	15 10 5 5 30	1,3 0,9 0,4 0,3 --- 2,9 6,6	BRAK WSK-0,44
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Jw 85l, Ol, Bk, Brz 75l, Js, Wb, Jw 55l, Jw, Db, Bk 30l, podszt.: jrż, bez.c, os, brz na 70%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 1 BRZ 2 DB	55 55 85	0,8	prz prz um	35 29 35	27 23 24	I I II	3 3 3	241 22 62 --- 325	595 55 155 --- 805	11,6 1,1 2,7 --- 15,4 6,3	BRAK WSK-2,46
	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54				= 4,54 = 4,54 Obr. ew. Wartkowo (0073) = 4,54 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 4,54 Powiat kołobrzescki (08) = 4,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												1123	40,5	
500					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karkowo (0074) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Os, Ol 42l, podszt.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	22 24 25	21 23 21	I IA I	13	95 72 72 --- 239	115 85 85 --- 285	7,0 3,1 2,5 --- 12,6 10,6	TP-1,19
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Ol, Wb, Os 37l, podszt.: brz, św, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	37 37	1,2	um um prz	20 15	20 15	IA II	13	166 77 --- 243	360 165 --- 525	15,8 10,2 --- 26,0 12,0	TP-2,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db, So 37l, podszt.: brz, db na 60%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 BRZ	45 37	0,7	luż	22 18	21 19	I I	13	119 66 ---	150 80 ---	3,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,24
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Gb, Js, Bk 75l, Gb 55l, podszt.: brz, os, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10% Ol	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	8 BRZ 1 DB 1 OL	75 75 75	0,4	luż	35 38 30	26 26 25	I I II	3 3 3	97 30 24 ---	145 45 35 ---	1,6 0,9 0,5 ---	IIAU-90%-1,52 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OŻ-0,40 CP-0,95
f	3,60				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Św 35l, Św, Md, Gb, Os, Brz 28l, podszt.: brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 3 DB 2 BK	35 35 28	1,0	peł duże	14 14 10	15 14 11	I II I	12	58 45 32 ---	210 160 115 ---	22,9 10,9 4,5 ---	TW-3,60
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 45l, Bk, Js, Gb 35l, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 2 BK 2 BRZ	45 60 60	1,0	um um duże	17 30 30	19 23 25	I I I	12	119 77 77 ---	85 55 55 ---	4,6 1,7 0,9 ---	TP-0,70
h	0,91				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, D. mjs Ol, Św, Db 45l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	BRZ	45	1,1	prz prz um	14	14	III	12	191	175	4,5 4,9	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500																				
i				0,24	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		SAMOS	BRZ	30	0,4			6							
j	3,23				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 21I, Brz 15I, podsz.: brz na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	15 15 21 21 21 45	0,9	peł b duże		4 5 8 10 11 16	I I I I IA I	12			1,0 3,6 17,8 6,6 3,6 --- 32,6 10,1	CP-3,23	
k	2,75				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os, Ol 40I, podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%	40/70 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	40 40 40	0,7	prz prz um		20 18 22	22 20 20	I I I	3 4 3	128 45 26 --- 199	350 125 70 --- 545	24,0 3,9 2,7 --- 30,6 11,1	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
l	2,61				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130I, mjs So.we 130I, Brz, Os, Bk, So 100I, Bk, Tp 60I, podsz.: jrz, lsz, kru na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 130	0,9	prz prz um		40 49	30 31	I II	12	379 136 --- 515	990 355 --- 1345	12,6 2,9 --- 15,5 5,9	BRAK WSK-2,61
m	1,24				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Os 90I, mjs Brz 90I, Os, Gb 60I, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	130 130 90	0,6	prz prz luź		50 43 40	28 29 27	III III II	12	176 29 53 --- 258	220 35 65 --- 320	2,0 0,4 1,1 --- 3,5 2,8	BRAK WSK-1,24
							PODR	BK	15	0,4			5		12					

1153

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
500																					
s	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 150l. Brz 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK BRZ SO	16 4 150 70 70	1,0 	um um duże		4 1 I I	12 3 3 3			10 5 2 ---		CP-0,65 CW-0,44		
t	0,50				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,7	prz prz um	12	10	II	12	65	30	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50		
w	3,54				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 70l, mjs Gb, So, Md 70l, Db, Brz, Gb 55l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Bk,Db,Brz 28l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 70 100	1,0 	prz prz um	26 35 45	23 26 28	I I II	12	194 133 28 ---	685 470 100 ---	25,5 11,6 1,6 ---	TP-3,54		
x	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 1 MD 1 DB 2 BK	28 28 28 28 35	1,0 	peł b duże	8 7 16 10 10	10 9 14 12 12	I III II II I	12	40 5 10 5 15 ---	135 15 35 15 50 ---	10,5 3,4 2,5 1,8 5,6 ---	TW-3,38		
y				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BRZ		0,3											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 z	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Db 25l, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: koc.pia	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	25 25	0,8	um um duże	8 12	11 14	I III	12	65 30 ---	85 40 ---	5,1 2,0 ---	CP-1,28
ax	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 23 NW, Gl. Bw, pls, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 130l, Db, Brz 95l, podsz.: lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	130 95	1,0	peł duże	70 35	30 25	II II	12	469 88 ---	115 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	39,93 39,93 39,93 39,93 39,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 40,88 = 40,88 Obr. ew. Karkowo (0074) = 40,88 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 40,88 Powiat kołobrzeski (08) = 40,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											7405	279.8		
501 a	3,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karkowo (0074) Leśnictwo - Trzyńnik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz 30l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 55	1,2	peł duże	14 24	15 21	I I	12	128 45 ---	410 145 ---	45,2 5,4 ---	TW-3,22
																173 555	50,6 15,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 DB.S 1 GB 1 BRZ 2 BK	20 12 12 12 12 30	0,9	peł b duże		8 2 2 2 4 11	I II II II III I	12			0,6 0,6 0,9 5,6 --- 7,7 1,5	CP-5,24
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18575/05 , D. mjs Db 130l, Bk 80l, podszt.: brz, so, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 1 DB.S 4 BK	130 12 12 25	0,5 0,5	luż	53	32 3 2 6	II 12	2	267	460	4,9 2,8	IIAU-90%-1,73 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,85
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Md, Os, Js 58l, podszt.: brz, jrz, bk na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BK	58 58 58 58	1,0	um um prz	28 25 24 20	24 23 22 21	IA I I I	13	144 116 66 66 --- 392	150 120 70 70 --- 410	3,6 4,4 1,9 2,3 --- 12,2 11,7	TP-1,04
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 26 N, GI. BRk, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Gb 80l, Brz, Bk 55l, podszt.: brz, gb, św, lsz na 60%, Info: REF	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 OS	80 80 80 120 60	0,9	prz prz um	32 31 34 50 38	25 23 28 28 26	II II I II I	3 3 3 3 3	144 66 36 72 36 --- 354	160 75 40 80 40 --- 395	1,4 1,4 0,8 0,8 0,7 --- 5,1 4,6	BRAK WSK-1,11
g				0,85	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ		0,3 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. pjd Db 48l, mjs Bk 60l, Św, Md 48l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, lsz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	48	1,1	um um duże	22	24	I	12	262	265	12,9 12,6	TP-1,02
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, D. pjd Os 75l, mjs Bk, Db 130l, So, Db 75l, podsz.: jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, bgn.pos, bag.tor, mrz.zwy, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	26	22	II	4	240	745	7,5 2,4	BRAK WSK-3,11
j		0,13			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 7140(a), P. zad, R. trz.spe, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, bgn.pos, bag.tor, mrz.zwy, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,13
k		0,14			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 3160(a), P. naga, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, bgn.pos, bag.tor, mrz.zwy, Info: REF	SO													BRAK WSK-0,14
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 150l. 2- w cz. SW bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	25 35 15	0,7	peł b duże	7	7 10 4	II II II	12	15	30	5,6 --- 5,6 2,9	CP-1,95
							PRZES	BK	150			55	28		3	70			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK	28 28 28 28 28 55	0,9	peł duże	12 16 15 11 22 17	13 17 16 12 20 18	I IA I II I II	12	30 35 10 5 10 15 ---	40 50 15 5 15 20 ---	2,3 3,4 2,0 0,8 0,9 0,9 ---	TW-1,39
n	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c 75l, Brz, Db 55l, Bk 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	75 55 55	1,1	um um duże	36 23 37	28 24 29	I I I	12	204 144 60 ---	455 325 135 ---	10,1 12,0 3,3 ---	TP-2,24
o	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Db, Gb, Kl, Os 75l, Bk 50l	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 BK	75 75	0,4	luź	37 38	26 26	I I	3 3	97 55 ---	465 260 ---	4,9 5,8 ---	IIAU-60%-4,77 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,80
p				0,31	RP. BAGNO (N)		PODR	7 BK 3 DB.S	13 13	0,8			4 4		12				
							ZADRZEW	BRZ	30			14	12		4		1		
							ZAKRZEW	WB		0,7									
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	15 33 25	0,9	peł b duże		4 8 6	II III II	12			1,0 ---	CP-0,77
							PRZES	BK	130			50	34		3		35	1,0 1,0 1,3	
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
501 ~b			0,29		RP: DROGI L																
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Karkowo (0074) = 29,52 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 29,52 Powiat kołobrzesci (08) = 29,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												4840 (1)	153.9			
502					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karkowo (0074) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Brz, Gb 15l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	25 35 15 10	0,9	peł b duże	9	6 10 3 4	II II I I	12	10	40	8,0 --- 8,0 1,9	CP-4,15		
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Md 18l, podszyt.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł b duże	7 6 8	I II II	12	5	10	0,3 1,0 --- 1,3 0,6	CPI-2,23			
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 65l, Brz 52l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 52	1,0	um um prz	30 22	27 21	I I	12	216 108 --- 324	200 100 --- 300	5,5 4,1 --- 9,6 10,4	TP-0,92		
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Db, Md 80l, podszyt.: kru, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 BK	80 80 45	1,0	prz prz um	32 32 15	26 26 15	I I II	12	216 144 24 --- 384	185 120 20 --- 325	3,7 1,1 1,5 --- 6,3 7,4	TP-0,85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, D. pjd Md 105l, mjs Db, Bk 160l, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	105 20 10	0,7 0,3	prz prz luź	42 6 2	31 6 2	I I I	3 12 12	416 185 77 262	835 355 150 505	11,1 5,5 21,9 4,7 --- 26,6 13,9	BRAK WSK-2,01 TP-1,92
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Bk 120l, Bk 85l, Ol, Js 43l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	43 60	1,2	um um duże	17 22	18 21	I I	12	185 77 --- 262	355 150 --- 505	21,9 4,7 --- 26,6 13,9	TP-1,92
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św, Brz 100l, Jw, Bk 30l, podsz.: lsz, brz, jrz na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 2 OL 1 GB 1 BK	100 100 30 30 50	0,6	luź	34 32 12 15 24	25 25 14 12 20	II III III II I	3 3 4 4 4	130 17 23 6 17 193	525 70 90 25 70 780	5,1 1,2 4,0 2,2 3,0 --- 15,5 3,9	BRAK WSK-4,02
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Bk, Brz 23l, podsz.: brz na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	um um prz	15	17	I	12	293	250	14,6 17,2	BRAK WSK-0,85
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 45l, Ol, Js 23l, podsz.: brz na 50%, Info: 15% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 4 BK	23 23 45	0,9	peł b duże	9 15 17	11 15 19	I I I	12	35 35 55 --- 125	15 15 25 --- 55	0,9 0,9 1,3 --- 3,1 7,4	BRAK WSK-0,42
							PRZES	BK GB	100 100			36 30	27 24		3 3		25 15 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 45l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 GB	45 45 100 100	1,2	um um duże	18 17 37 28	20 15 II 28 23 III	I II III	12	143 36 83 42 ----	205 50 120 60 ----	11,4 2,3 1,9 0,9 ----	BRAK WSK-1,43	
I	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 75l, mjs Bk 105l, Md, So, Gb 75l, podsz.: gb, brz, os na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 BK	75 75	0,6	luż	35 29	25 24 II	I II	3 3	164 49 ----	480 145 625	5,1 3,6 8,7 3,0	IIAU-90%-2,93 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,05	
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 DB.B	13 13	0,7			4 4		12					
~b			0,25		RP: LINIE															
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Karkowo (0074) = 22,22 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 22,22 Powiat kołobrzeski (08) = 22,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												4270	121.3		
503 a	6,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kamica (0063) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	45 35 35	1,2	peł duże	24 14 16	23 16 I	I I I	12	101 66 30 ----	680 445 200 ----	37,8 48,7 11,6 ----	TP-6,73	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Md, Brz, Gb, Kl 35l, podsz.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha										197	1325	98,1 14,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 b	1,19			0,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Db, Js, So, Gb, Bk 58l, Jw 40l, pods.: bez.c, ls, jw na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	30 30	25 26	I I	12	332 61 ---	395 75 ---	6,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,19	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 100l, Gb, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 BK	100 100 100 100 120	1,0	prz prz um	42 40 37 43 50	31 29 27 31 31	I I I II II	3 3 3 3 3	209 79 40 40 147	125 45 25 25 85	1,8 0,6 0,2 0,3 1,1	BRAK WSK-0,59	
d					RP. BAGNO (N)		PODR	BK		10	0,4			2		12			4,0 6,8	
								ZAKRZEW	WB		0,2									
f	1,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 SW, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18577/05 , D. mjs Db, Św 130l, Gb, Bk, Md, So 90l, Ol, Brz, Bk 70l, Bk 45l, pods.: bk na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	130	1,0	prz prz um	50	33	II	2	527	950	10,2 5,7	BRAK WSK-1,80
g	1,09				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ic, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 130l, Gb, Św, Db 100l, Db 36l, Bk 25l, pods.: bk na 20%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab. nr 746- grodzisko	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 BK 4 BK	36 36 45 130	1,0	um um prz	14 20 20 50	17 23 21 33	I I I II	12	64 32 26 154 ---	70 35 30 170 ---	7,0 1,5 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,09	
																276	305	11,9 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zół, D. pjd Św, Js 58l, mjs Brz 58l, Jw, Ol, Gb, Św, Bk 35l, podsz.: bez.c, czm, brz na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	prz prz um	30	26	I	12	421	1035	16,9 6,9	BRAK WSK-2,46
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, ic, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 130l., Info: strefa W III - osada IX-X w.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	25 45	1,0	peł nadm	12 15	13 17	I I	12	30 20 ---	130 85 ---	21,2 4,7 ---	CP-4,27
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	BK	130			52	32		3		60	25,9 6,1	
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Kamica (0063) = 18,94 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,94 Powiat kołobrzeski (08) = 18,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												4665 (2)	176	
504 a	0,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, ptu.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js 100l, Kl, Gb 60l, Bk 45l, Info: REF, P. cz. wody, m.post.	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 GB 2 GB	190 190 190 100	1,0	prz prz luź	60 60 40 27	29 29 25 23	III III IV III	2 3 3 3	211 90 84 66 ---	195 85 80 60 ---	1,0 0,7 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,93
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	30 35 25 15	0,4			8 9 5 2		12	451 420	3,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
b	3,62				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB 2 BK	30 30 30 40	0,9	um um duże	7 20 10 9	10 19 10 12	I I II II	12	15 40 20 20 ---	55 145 70 70 ---	11,6 8,4 6,7 7,5 ---	TW-3,62
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 50l	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 50	1,0	prz prz luź	45 25	29 20	II I	12	482 24 ---	655 35 ---	5,9 1,5 ---	TP-1,36
d	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Js, Bk 120l, Bk, Js 70l, Ol 40l, podszyt.: lsz, db, jrz na 80%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	120 120	0,9	prz prz luź	40 38	26 25	II III	3 3	379 36 ---	245 25 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 85l, Gb 70l, Kl, Gb, Db 45l, Bk, Św 35l, OP. Źródlika	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 55 70	1,0	um um duże	12 19 27	16 19 24	I I I	12	111 123 41 ---	125 140 45 ---	6,9 5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,12
																275	310	13,1 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
504																					
g	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk, Kl, Gb 45l, Bk, Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 2 BK	70 55 55 85	1,0	prz prz um	27 19 29 33	24 20 25 28	I I I I	12	156 59 65 92 ---	295 110 125 175 ---	7,3 4,1 3,0 3,2 ---	TP-1,89		
h	6,30				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18579/05 , D. mjs Bk, Db 200l, Db, Bk 140l, Md, Dg, Db, Db.c 110l, Bk, Dg 90l, Oi, Bk 70l, Bk 50l, Info: REF, str.W l, rej.zab.nr 760-grodzis.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110	1,0	um um duże	42	29	II	2	482	3035	42,1 6,7	BRAK WSK-6,30		
i	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Db, Jw 45l, Bk, Db 35l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 55 70	0,9	um um duże	12 18 27	16 19 25	I I I	12	99 111 35 ---	70 75 25 ---	3,8 2,8 0,6 ---	TP-0,69		
j	2,47				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ic, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Md, So, Św 45l, Bk, Db 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 4 BK 1 BK	45 45 70 55	1,0	prz prz luź	12 16 27 18	16 18 26 20	I II I I	12	82 18 152 29 ---	205 45 375 70 ---	11,3 2,0 9,2 2,7 ---	TP-2,47		
k			0,13		RP: DROGI L																
l			0,24		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
504																						
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Trzynik (0061) = 19,39 Gmina Siemysł (062) = 19,39 Powiat kołobrzeski (08) = 19,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												6654	152.3				
505					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wartkowo (0073) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a				0,35	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	DB ŚW KL	110 110 60			50 44 22	29 32 20		3 3 4		30 10 30 ---					
							ZAKRZEW	LSZ		0,5							70					
b	7,54				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Wartkowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, psm, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, gaj,zół, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Św, Js, Lp, Wz, Kl, Brz, Bk, Jw 110l, Kl, Gb, Bk 80l, Kl, Gb, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, gb na 40%, Info: REF, PARK poł. XIX w.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BK 1 DB 1 SO	170 170 170 110 110	0,9	prz prz um	60 40 52 40 42	31 25 31 28 28	II IV II II I	2 3 3 3 3	322 53 53 47 47	2430 400 400 355 355	13,3 2,8 3,4 4,1 4,0				
																522	3940	27,6 3,7				
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 41l, Db, Brz 30l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 OL	41 41 41 41	1,1	um um duże	23 25 23 27	20 21 23 22	I I I I	12	119 66 36 36	220 120 65 65	9,7 8,4 2,0 1,9	TP-1,83			
																257	470	22,0 12,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 2 DB.S	23 23 10	0,9	peł b duże	9	10 7 2	I III II	12	45	95	8,1 0,2 --- 8,3 4,0	CP-2,08
f	0,70				Obr. ew. Dargocice (0075) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 29l, Db, Bk 24l, podszt.: wb, os, bez.c na 20%, Info: 15% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,3	um um duże	17 18 16	20 18 16	I I I	12	312 27 20 --- 359	220 20 15 --- 255	9,7 1,2 0,7 --- 11,6 16,6	TW-0,70
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, plm//glp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Św, Lp, Czir, Ol 28l, podszt.: bk, os, brz na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	28 28 28	1,0	peł duże	12 13 11	14 15 12	I IA II	12	75 35 15 --- 125	160 75 30 --- 265	9,3 5,2 3,5 --- 18,0 8,5	TW-2,13
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ol 23l, podszt.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	23	0,9	peł duże	8	9	I	12	75	190	14,1 5,6	CP-2,52
i		1,65			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. naga, D. podszt.: lsz, jr, kru na 40%, Info: REF	BRZ-SO	PRZES	BRZ OL OS	85 85 60			30 30 35	22 23 26		3 3 3		10 10 10 --- 30		BRAK WSK-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os 50l, mjs Db 140l, Bk 130l, Os 70l, podszyt.: ol, bez.c, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha <															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pls, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 85l, mjs Bk 130l, So, Gb, Ol 75l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: REF, strefa W II - grób skrzynkowy	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 1 BK 1 DB	75 75 75	0,5	luż		34 32 34	26 25 25	I I II	3 4 3	144 24 30 --- 198	970 160 200 --- 1330	10,4 3,6 4,3 --- 18,3 2,7	BRAK WSK-6,74	
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Gb 70l, mjs Bk, Os 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um		34 33 36	26 24 25	I II I	12	238 59 59 --- 356	1340 330 330 --- 2000	28,8 4,5 4,1 --- 37,4 6,7	TP-5,62	
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Os 35l, Ol, Md, Brz 25l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: cen.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 25 55	1,0	peł duże		11 14 7 19	12 15 9 20	I II I I	12	58 51 26 32 --- 167	220 195 100 120 --- 635	24,2 13,9 4,7 4,5 --- 47,3 12,4	TW-3,81	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 35l, mjs Bk 65l, Bk 55l, Gb 45l, Os 35l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	45 35 35	1,2	um um duże		17 22 10	20 21 13	I I I	12	185 36 24 --- 245	180 35 25 --- 240	10,1 1,6 2,6 --- 14,3 14,6	BRAK WSK-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 g ~a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Olj (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ksz 140l, Js, Gb 100l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, js na 100%, Info: REF RP: LINIE	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	100 140	0,8	prz prz um	36 56	26 32	II II	3 3	322 62 ---	220 45 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Dargocice (0075) = 18,76 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 18,76 Powiat kołobrzski (08) = 18,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4785	123,4	
507 a	1,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie, Wpisane do rejestru zabytków: podgrodzie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18579/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 110l, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, Info: REF, str.W I, rej.zab.-grodzisko	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DG 1 MD 1 BK 1 BK	110 110 110 140 70	1,2	peł duże	43 52 50 55 30	33 38 36 35 27	I I I II I	2 2 2 2 3	451 70 59 53 47 ---	785 120 105 90 80 ---	9,7 0,8 0,8 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,74
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mn, m/tn, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Db.c, Brz, Jw, Ol 110l, Kl, Js, Bk 80l, Bk 60l, Gb, Ol, Brz 30l, podsz.: gb, js, bk na 60%	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 JW 1 GB	80 110 60 60	0,9	prz prz um	37 45 37 22	26 29 26 19	II II I II	3 3 3 4	216 144 36 30 ---	195 130 30 25 ---	2,4 1,8 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
																426	380	6,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
c	4,33				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 NE, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db, Md, Gb, Brz, Jw, Św, Ol 45l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 65	1,0	um um duże	17 23	19 24	I I	12	185 66 ---	800 285 ---	44,5 7,9 ---	TP-4,33
d				0,26	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. PIASKI (N)		ZADRZEW	BRZ BK OS GB	50 50 50 30			23 14 24 10	18 17 18 7	I I I I	4 4 4 4		15 10 5 1 ---		
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 45l, mjs Db 180l, Gb 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 3 BK	45 45 65	1,2	um um duże	16 23 24	20 23 23	I I I	12	185 36 95 ---	185 35 95 ---	10,4 1,2 2,7 ---	TP-1,01
g	15,80				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk 110l, Db, Jw 85l, Db, Gb, Ol 70l, Md, Brz, Ol 55l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 BK	70 55 55 85	1,0	um um duże	28 20 22 36	26 23 24 30	I I I I	12	216 81 38 43 ---	3415 1280 600 680 ---	84,0 47,5 22,3 12,4 ---	TP-15,80
h				1,65	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			17 18	17 17	I I	4 4		30 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																				
i		0,56				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRms, psm, P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 60l, Jw, Św, Bk 42l, podsz.: lsz, brz, wb na 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	42 42 42	0,9	prz prz um	18 21 17	19 19 16	I II II	12	119 77 24 ---	65 45 15 ---	2,0 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
j		0,51				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRms, psm, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, szcz.zaj, D. mjs Bk, Ol 60l, Brz, Gb, Jw, Bk, Ol.s 42l, podsz.: gb, jw na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,8	prz prz um	21	22	I	12	334	170	4,6 9,0	BRAK WSK-0,51
k		0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 90l, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Jw 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, bk na 30%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	90 90 60 40	0,9	prz prz um	39 37 29 14	26 28 20 12	I II II III	3 3 3 4	174 35 35 23 ---	125 25 25 15 ---	1,9 0,4 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
l				0,10		RP: DROGI L														
~a				0,12		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~b				0,28		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
		25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Trzynik (0061) = 27,98 Gmina Siemysł (062) = 27,98 Powiat kołobrzeski (08) = 27,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												9420 (66)	266.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508	a	1,71			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Dargocice (0075) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 DB 1 MD 1 JW 1 BK	35 35 35 35 35 50	1,3	um um duże	12 11 12 18 14 19	13 12 12 17 15 20	I II II I I I	12	58 32 19 26 19 26 ---	100 55 30 45 30 45 ---	10,9 3,7 2,2 2,2 3,6 2,0 ---	TW-1,71	
PRZES					BK JS LP CZR		100 100 100 70		38 38 60 40	25 27 30 24	3 3 3 3	180 25 10 32 1 68	305 25 10 32 1 68	24,6 14,4						
	b	7,33			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, bar.spe, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Ksz 140l, Ksz 95l, Św, Ol 75l, Gb, Brz, Js, Md 65l, Św, Db, So, Ol 55l, Bk 45l, podsz.: bk, js, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	65 55 75	1,0	um um prz	26 20 33	25 21 28	I I I	12	157 108 81 ---	1150 790 595 ---	32,0 29,4 13,1 ---	TP-7,33	
	c	1,50			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 70l, Ol, Św, Brz 55l, podsz.: jw, bez.c, czm na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100	0,9	prz prz um	30 37	26 27	I I	3 3	384 168 ---	575 250 ---	6,6 2,1 ---	BRK WSK-1,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.														
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
508																					
d	0,43				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/tp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Gb 85l, Jw 70l, podszt.: bez.c, lsz, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: Gb, (pom. przyr.)	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 70	0,8	prz prz um	34 27	26 24	II II	3 3	348 46 ---	150 20 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,43		
f	0,25				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 70l, Gb 40l, podszt.: bez.c, lsz, gb na 90%	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 GB 2 GB	160 160 160 85	0,9	prz prz um	65 62 48 31	31 30 26 24	II III IV II	3 3 3 3	170 170 70 64 ---	40 40 20 15 ---	0,4 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,25		
g	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db, Gb 34l, podszt.: bk, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 BK 2 BK	34 34 65 55	1,0	um um duże	13 23 31 23	15 21 26 21	I I I I	12	51 51 51 51 ---	40 40 40 40 ---	4,8 1,9 1,1 1,5 ---	TW-0,77		
h	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Gb 60l, Db 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 40	1,1	peł nadm	20 14	22 16	I I	12	133 111 ---	50 40 ---	1,6 3,0 ---	TP-0,37		
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE																
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Dargocice (0075) = 12,49 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 12,49 Powiat kołobrzeski (08) = 12,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												4273	124.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, So 120l, Bk, Ol, Jw 40l, podszt.: jw, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Źródliśka	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 OL	120 120 80	1,2	um um duże	47 50 40	35 35 26	I I II	2 2 3	586 59 53	1885 190 170	20,4 1,3 2,1	BRAK WSK-3,22
b	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 75l, Gb 66l, Jw, Ol, Md, Db, Brz, Os, Js 60l, podszt.: jw, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 75	1,0	prz prz um	26 32	25 30	I I	12	244 111	2425 1100	77,0 24,3	TP-9,93
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ic, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 70l, Gb, Db, Jw 50l, podszt.: bk, gb, jw na 20%, Info: Trzeb. przekszt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 3 BK	70 70 50	0,8	prz prz um	36 26 16	26 24 17	I I II	3 3 4	151 27 65	165 30 70	2,0 0,7 3,8	TP-1,08
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18581/05 , D. mjs Db, Md, Św, Dg 115l, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	115	0,4	luż	43	34	I	2	243	985	11,3 2,8	IIAU-80%-4,05 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-3,25
							PODR	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	13 13 7 30	0,8			2 2 1 8		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 f ~a ~b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ic, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18581/05 , D. mjs Md, Db, Św, Dg 115l, Brz 70l RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK BK	115 13	0,7 0,7	prz prz luź	43	33	I	2	425	1705	19,6 4,9	IIA-60%-4,01 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,80	
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Trzynik (0061) = 22,48 Gmina Siemysł (062) = 22,48 Powiat kołobrzeski (08) = 22,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												8725	162.5		
510 a b c d	1,85 0,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Brz, Db, Md, Os 36l, Db 27l, pods.: brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Św,Db,Bk,Dg 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. mjs Ol.s, Jw, Gb, Bk 42l, pods.: lsz, jw, ol.s na 40% RP. R (R IIIB) RP. PS (Ps IV)	120/120 BK (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB 1 GB 1 BK	43 43 43 43 27	0,9 0,8	peł duże prz prz um	16 26 13 12 8	18 23 16 14 10	I I II II I	12 12	143 36 18 12 6 --- 215	265 65 35 20 10 --- 395	16,3 2,3 1,6 1,1 1,0 --- 22,3 12,1	TP-1,85 BRAK WSK-0,52	
				0,74				ZADRZEW	DB TP	35 60		15 100	12 27		4 3		5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 100l, mjs Bk, Db 180l, Db.c 130l, Św, Db 100l, Bk 80l, podsz.: brz, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	130 130 100	0,4	luż	57 53 38	34 30 31	II II I	2 2 3	97 91 24 ---	395 370 100 ---	4,2 3,1 1,4 ---	IIAU-70%-4,08 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-3,30
g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Bk, Db 180l, Dg 130l, Bk 100l, Bk 80l, podsz.: gb, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 DB	130 130	0,6	luż	57 52	34 30	II II	2 2	182 152 ---	985 820 ---	10,5 6,8 ---	IIA-40%-5,40 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-3,25
h	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ic, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 200l, Św, Brz, Dg, Ak, Jw, Lp, Oi 100l, Bk, Db, Brz, Gb, Ak, Oi 80l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%, OP. Jary: w cz. W	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 120	1,0	um um duże	42 55	32 33	I II	2 2	453 102 ---	3965 890 ---	56,4 10,8 ---	TP-8,75
i	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bk, gb na 90%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	85 45	1,0	um um prz	40 13	28 12	I III	12	447 17 ---	75 5 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,17
j				0,08	RP. S-R (S-R IVA)														
k				0,12	RP. BR-Ł (Br-Ł IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
510	0,99			0,53	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	DB	100			50	24		3		3		CP-0,99		
l																					
m							0,17	RP. PS (Ps IV)		SAMOS	JW JW	5 10	0,6								
n	0,99			0,24	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZAKRZEW	LSZ		0,3											
o																					
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 25l, mjs Jw, Gb 30l, podszyt: brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Dg 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 3 BK	25 25 40	1,0	peł duże	9 7 12	10 9 14	I III I	12	40 5 30 ---	40 5 30 ---	3,7 0,3 2,2 ---	CP-0,99		
r	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, OP. Płaty roślinności: wid.jal	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 1 SO 1 BK	130 130 100 100 80	0,5	prz prz luż	57 53 38 42 30	34 30 31 29 27	II II I I I	2 2 3 3 3	103 49 73 24 24 ---	115 55 80 25 25 ---	1,2 0,5 1,2 0,3 0,5 ---	IIAU-70%-1,11 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,70		
				3,09	RP. PS (Ps IV)		PODR	6 DB.B 2 BK 2 BK	13 13 7	0,6			4 3 1		12						
							ZADRZEW	DB DB.C LP BRZ	120 120 120 100			55 50 80 45	28 25 27 26		3 3 3 3		45 40 15 3 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
510 s	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Bk, Db 180l, Db.c, Jw, Dg 130l, Db.c, Św 100l, podsz.: lsz, gb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 DB	130 130 100 100	0,5	luż	50 52 40 38	33 32 30 30	II I I I	2 2 3 3	170 36 36 30 ---	545 115 115 95 ---	5,8 0,9 1,6 1,2 ---	IIAU-70%-3,20 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,90	
~a			0,84		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,53		RP: ROWY															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Trzynie (0061) = 34,39 Gmina Siemysł (062) = 34,39 Powiat kołobrzeski (08) = 34,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												9440 (116)	140		
511 a	2,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynie (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	388	1115	26,8 9,3	TP-2,87	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Bk, Św, Md, Jw, Wz, Gb 58l, Bk, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: jw, bk, brz, św na 100%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plm//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 24l, Bk 14l, pods.: bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Bk 110l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 50l. Bk 70l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 SO 1 DB	24 24 14 14	1,0	peł duże	8 12	11 14 6 4	I I IA II	12	25 10 --- 35	70 25 --- 95	10,2 1,6 5,0 0,3 --- 17,1 6,2	TW-2,74
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 80l, Jw, Św, Bk, Db 50l, pods.: bk, św, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB.C	80 80 80	0,9	prz prz um	31 32 33	24 26 24	II I II	12	222 66 72 --- 360	140 40 45 --- 225	2,7 0,4 0,9 --- 4,0 6,3	BRAK WSK-0,63
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Wz, Ol, Gb, Db, Bk, Brz, Jw 46l, Db.c, Md 39l, pods.: jw, bk, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	39 39 46	1,2	prz prz um	19 12 21	17 13 23	IA II IA	12	211 32 83 --- 326	560 85 220 --- 865	22,7 4,7 7,1 --- 34,5 13,0	TP-2,65
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 120l, Bk, Gb, Kl, Jw, Św 70l, Bk, Gb 50l, pods.: bk, św, brz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 SO 1 BK	120 120 120 120	1,1	prz prz um	50 51 50 40	29 30 30 29	II II I II	12	322 111 88 47 --- 568	445 155 120 65 --- 785	4,4 1,5 1,2 0,8 --- 7,9 5,7	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
511 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Św 90l, Brz, Db.c, Os 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, brz, js na 80%, 1-w cz. W bagno 0,44 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% OI	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 SO 2 OL	100 100 130 70	0,9	prz prz um	38 41 46 30	26 28 30 21	II I I III	3 3 3 3	226 40 96 34 --- 396	565 100 240 85 --- 990	5,5 0,7 2,1 1,2 --- 9,5 3,8	BRAK WSK-2,49			
h				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	80 45			30 19	21 15		3 4		35 25 --- 60					
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls/glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Md, Św, Db.c, Db, Brz 23l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 3 BK	35 35 23	1,0	peł nadm	10 18	14 20 9	I II II	12	45 51 --- 96	55 65 --- 120	6,1 2,3 --- 8,4 6,8	TW-1,23			
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.C 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 31 24	26 24 23 18	IA I II III	12	157 81 54 22 --- 314	305 155 105 45 --- 610	5,8 1,9 2,5 1,2 --- 11,4 5,9	BRAK WSK-1,94			
k			1,93		RP: DROGI L		ZADRZEW	BK DB BRZ DB OS	140 140 100 60 40			65 55 45 30 30	26 25 26 18 21		3 3 3 3 3		100 65 35 20 10 --- 230					
~a			0,13		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 ~b			0,11		RP: DROGI L														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Trzynik (0061) = 18,56 Gmina Siemysł (062) = 18,56 Powiat kołobrzeski (08) = 18,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												4858 [230] (60)	119.6	
512					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Ol, Db, Bk, Db.c 47l, pods.: kru, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF, 20% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	1,1	um um duże	21 24	18 24	II IA	12	179 101 ---	390 220 ---	9,6 6,9 ---	BRAK WSK-2,17
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 50l, Db, Jw, Os 37l, pods.: os, kl, wb, brz na 80%, Info: REF	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 JW	37 37 37 50 50 50	1,3	peł duże	12 12 13 20 17 20	13 13 14 20 18 18	II III IV II III I	13	77 51 19 26 26 26 ---	320 210 80 105 105 105 ---	30,7 7,4 2,6 2,4 2,5 4,8 ---	
c	14,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Św, Bk, Ol, Jw, Os 62l, mjs Bk, Św, Db, Db.c, Jw 40l, pods.: św, kru, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	62 62 62 62	1,0	um um prz	31 29 27 35	26 24 21 28	IA I II I	12	276 38 32 43 ---	4010 550 465 625 ---	88,9 8,7 13,1 12,8 ---	
																225	925	50,4 12,2	TP-14,52
																389	5650	123,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512 d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 16l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 2 BK 1 DB	16 16 16 31 31	0,9	peł b duże		7 3 3 10 8	IA II II I III	12			13,7 0,4 3,0 2,2 --- 19,3 5,7	CP-3,36	
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 9l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.S 2 BK 1 DB	9 9 9 21 21	0,9	peł b duże		3 2 2 7 7	IA II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,23	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. MRms, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Os 62l, mjs So, Brz, Db 62l, podsz.: Isz, św, kru, brz na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,9	um um duże	35	25	II	3	378	440	7,2 6,2	BRAK WSK-1,16	
h				2,10	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ SO	65 65 65				30 30 30	23 23 21		3 3 3		20 10 5 --- 35		
							ZAKRZEW	WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 ~a ~b			0,55 0,20		RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Trzynik (0061) = 31,42 Gmina Siemysł (062) = 31,42 Powiat kołobrzeski (08) = 31,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												7780 (35)	217,3	
513 a b c	 6,78 4,37 16,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz, Jw, Db 85l, Bk, Kl, Św, Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, kl, bk, db na 60%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Bk 90l, Jw, Kl 50l, podsz.: prz.c, łsz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMśw, 10% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md, Jw 53l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 90/90 OL (zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 JW 8 OL 1 SO 1 ŚW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	85 45 90 130 50 53 53 53	1,0 0,9 0,9	um um prz prz prz um um prz	37 19 33 45 25 30 27 32 27	28 17 25 29 19 24 22 24 22	I I II I I IA I I II	3 4 3 3 3 12	325 41 --- 366 348 46 35 429 205 72 39 33 349	2205 280 --- 2485 1520 200 155 1875 3385 1190 645 545 5765	35,2 15,4 --- 50,6 7,5 16,6 1,7 7,1 25,4 5,8 91,3 50,0 13,3 11,3 165,9 10,0	IIIB-50%-6,78 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75 BRAK WSK-4,37 TP-16,52 ODN-LUK-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md, Db, Bk 66l, mjs Db, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	34 30	26 24	IA I	12	384 38 ---	295 30 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,77
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Gb,Db,So 100l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 OL 2 SO	10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 3 6 3	II II III IA	23			0,9 ---	CP-2,17
g				3,87	RP. BAGNO (N)		PRZES	GB DB OL SO	100 100 100 100			39 73 39 53	20 23 24 27		3 3 3 3		20 10 3 3 ---		
							ZADRZEW	OL BRZ OL	90 90 60			35 35 28	25 22 21		3 3 3		30 25 50 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,7							105		
							SAMOS	BRZ	15	0,2									
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Os, Db 47l, podsz.: kru, lsz, ol na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	1,1	peł duże	26 25	22 23	II I	12	274 66 ---	365 90 ---	8,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513																			
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Trzynik (0061) = 36,12 Gmina Siemysł (062) = 36,12 Powiat kołobrzescki (08) = 36,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												10941 (105)	260.4	
514					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	17,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 65I, mjs Kl, Db.c, Ol, Jw 65I, Db, Bk, Św, Brz, Jw 40I, podszt.: lszt, kru, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	1,1	um um prz	35 39 35 30	26 28 25 22	IA I I II	12	341 49 38 32	6065 870 675 570	127,0 16,6 9,7 15,0	TP-17,78 ODN-IIP-17,78
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 75I, Bk, Lp, Św, Db 50I, podszt.: lszt, kru, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	1,0	um um prz	36 32 30	28 26 23	IA I II	2 3 3	403 36 36	1070 95 95	18,8 1,0 2,0	TP-2,65
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 47I, podszt.: św, kru, lszt, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	23 21 25	22 20 23	IA I I	12	310 42 36	1310 175 150	41,1 9,1 3,8	TP-4,22
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 70I, mjs Db, Bk 150I, Brz 105I, Md 70I, Św, Db 45I, podszt.: lszt, db, bk na 60%	100/100 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	105 105 70 45	0,7	prz prz um	45 41 30 17	29 28 21 14	I II II II	2 3 3 4	188 36 30 18	265 50 45 25	3,2 0,8 1,2 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35
																272	385	7,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
f				0,87	Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	55			30	20		3		15		
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Ol 90l, Jw, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	0,9	prz prz um	41 37	29 30	II II	12	457 53 ----	590 70 ----	5,8 0,8 ----	BRAK WSK-1,29
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb, Db.c 75l, Czr, Jw, Kl 50l, podsz.: bez.c, gb, db na 60%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BK	75 50 50	1,0	um um prz	31 12 14	26 13 13	I III III	12	277 30 18 ----	160 15 10 ----	3,1 0,8 0,7 ----	TP-0,57
i				0,97	RP. R (R V) R (R IVB)														
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Jw, Db, Kl, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 75	1,0	prz prz um	42 30	28 22	I II	3 3	404 29 ----	450 30 ----	5,1 0,7 ----	BRAK WSK-1,12
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: gb, bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	7 7 9 8	9 10 8 7	IA II II II	12	40 15 5 ----	20 10 ----	3,2 0,6 1,4 0,1 ----	TW-0,50
l				0,57	RP. R (R V)		ZADRZEW	LP ŚW	35 50			30 30	19 19		3 3		1 1 ----		
m				0,26	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	WB	30			19	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514 n o p ~a				0,27 0,59 0,06 0,84	RP. R (R V) RP. PS (Ps IV) RP. PS-ROWY (W-Ps IV) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	35			20	17		4		10			
	29,55 3,48 3,48 26,07 26,07 29,55 29,55		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,59 3,59 3,59 0,84 0,84 3,59 3,59	= 33,98 = 7,07 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 7,07 Gmina Rymań (052) = 26,91 Obr. ew. Trzynik (0061) = 26,91 Gmina Siemysł (062) = 33,98 Powiat kołobrzeski (08) = 33,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											12815 (32)	273.4			
515 a b	3,87 0,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiew. (035) Obr. ew. Dargocice (0075) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 45I, Md, Bk 35I, podsz.: jw, bk na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: gład napis w jęz. niem. 1877 r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. otul owp, D. mjs Bk, Gb 120I, Bk 80I, Bk, Gb 50I, podsz.: bez.c, lsz, ol na 80%, Info: REF	120/120 BK (zg) 90/90 OL (zg)	DRZEW DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB OL	45 65 35 80	1,1 1,1	peł duże um um prz	17 27 14 36	16 23 15 25	I I I II	12 3	197 41 17 --- 255	760 160 65 --- 985	42,4 4,4 3,8 --- 50,6 13,1	TP-3,87 5,4 6,5	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 170I, Bk 45I, podsz.: bez.c, lsz, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: str.spe	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 45	1,3	um um duże	17 21	17 20	I II	12	234 114 ---	605 295 ---	32,1 7,7 ---	BRAK WSK-2,59	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150I, Gb, Św 115I, Brz 95I, Jw, Gb 75I, podsz.: bez.c, lsz, kl, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 15I., Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 95	1,1	prz prz um	30 38	24 27	II I	3 3	316 280 ---	775 685 ---	9,9 6,1 ---	BRAK WSK-2,45	
f	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: osada, podgrodzie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, D. mjs Md 140I, Bk 110I, Bk 70I, Bk 40I, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab. nr 744-podgrodzie	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	140 25 15	1,0 0,8	prz prz um	57	32 6 3	II 12	2	544	360	3,7 5,6	BRAK WSK-0,66	
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
	10,40 10,40 10,40 10,40 10,40		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,66 = 10,66 Obr. ew. Dargocice (0075) = 10,66 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 10,66 Powiat kołobrzeski (08) = 10,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4140	115.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 E, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18583/05 d BK MP/3/51776/18, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Js, Db 110l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: ol, bk, gb na 50%, Info: DM_Bk	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	110 110	0,9	prz prz um	43 40	33 26	I II	2 3	451 70 ---	260 40 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,58	
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18583/05, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 110l, mjs Św 110l, podsz.: brz, md, gb na 30%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 MD	110 110	0,5	luż	43 50	33 37	I I	2 2	225 42 ---	650 120 ---	8,0 1,0 ---	IIA-50%-2,89 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,30	
							PODR	5 BK 4 DB.S 1 BK	12 7 22	0,6			2 1 4		12					
							NAL	BK	4	0,2					12					
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18583/05, D. zmiesz. grp, pjd Dg 110l, mjs Św 110l, Brz, Gb 80l, Dg 60l	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 MD	110 110	1,0	prz prz um	43 50	33 37	I I	2 2	443 103 ---	1855 430 ---	22,9 3,4 ---	IIA-50%-4,19 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,95	
							PODR	9 BK 1 BK	10 30	0,7			2 5		12					
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 55l, Bk 45l, mjs Brz, Ol 70l, Ol, Gb, Jw 55l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	70 120 55	1,1	um um duże	35 45 22	29 31 24	I II I	12 12 12	346 49 32 ---	2475 350 230 ---	60,9 4,2 8,5 ---	TP-7,15	
							NAL	BK	4	0,2					12	427	3055	73,6 10,3		
~a			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 ~b			0,10		RP: LINIE															
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Trzynik (0061) = 15,00 Gmina Siemysł (062) = 15,00 Powiat kołobrzeski (08) = 15,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												6410	112.5		
517					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	11,47				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ic, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mrz.won, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18584/05 , D. pjd Św 125l, mjs Brz, So, Db 125l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	125 25 35 17 10	0,6 0,8	prz prz luź	50 6 10 4 2	I 6 10 4 2	2 12	364	4175	42,3 3,7	IIAU-85%-11,47 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-9,20		
b	6,62				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ic, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 130l, Gb, Św, Bk 100l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 BK 1 DB 4 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK	130 130 15 12 35 25	0,4 0,8	luź	48 48 3 2 9 6	II 30 II 12	3 3	182 18 --- 200	1205 120 --- 1325	12,9 1,0 --- 13,9 2,1	IIAU-80%-6,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-5,30		
c		8,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, wb, os, brz na 40%, Info: REF	OL	PRZES	BRZ OS DB OL SO	60 60 60 60 60			28 28 25 28 28	23 23 19 22 22	4 3 3 3 3		100 50 45 40 25 --- 260		BRAK WSK-8,09		
~a			0,85		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
517																					
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Trzynik (0061) = 27,03 Gmina Siemysł (062) = 27,03 Powiat kołobrzeski (08) = 27,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												5760	56.2			
518					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db.c, Bk, Os 80l, Jw, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	28 36 32	24 29 27	II IA I	12	158 121 63 --- 342	745 570 295 --- 1610	14,5 9,2 2,7 --- 26,4 5,6	ODN-LUK-0,30		
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Bk 47l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	23 22	21 20	IA I	12	287 25 --- 312	1290 110 --- 1400	40,6 2,8 --- 43,4 9,6	TP-4,50		
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. trż.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Db.c 65l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, lsz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	31 25 36 27 25	26 21 28 25 22	IA II I I I	12	195 54 34 29 34 --- 346	710 195 125 105 125 --- 1260	14,9 5,2 2,4 1,5 3,4 --- 27,4 7,5	TP-3,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 10l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,33 ha So 105l. Św 75l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	10 10 20	0,9	um um prz		4 5 6	IA II II	12			3,1 --- 3,1 0,5	CP-5,72
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Db 70l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 70	0,5	luż	33 32 28	28 25 24	IA I I	3 3 3	182 18 18 --- 218	280 30 30 --- 340	5,4 0,3 0,7 --- 6,4 4,1	IIAU-90%-1,55 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,25
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Ol 58l, podsz.: kru, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 27	23 23	IA I	12	332 30 --- 362	300 25 --- 325	7,2 0,5 --- 7,7 8,6	TP-0,90
h	2,47				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Db, Kl, Jw, Dg 95l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 130	0,7	prz prz um	40 33 55	30 26 30	IA II II	3 3 3	219 91 41 --- 351	540 225 100 --- 865	7,0 3,9 1,1 --- 12,0 4,9	Działka nr 1: IIA-60%-2,02 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i		0,33			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: ol, bez.c, czm na 50%	OL	PRZES	OL BRZ OL	60 60 80			27 26 34	24 24 25		3 3 3		20 5 10 --- 35		BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
518																				
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															
	23,49 23,49 23,49 23,49	0,33 0,33 0,33 0,33	0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Trzynik (0061) = 24,23 Gmina Siemysł (062) = 24,23 Powiat kołobrzeski (08) = 24,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												5910	126,4		
519					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Gb 70l, Bk, Db, Gb 40l, podszt.: kru, gb, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db 34l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	70 70 70	0,8	um um prz	31 29 28	26 25 22	IA I II	12	119 103 97 ---	320 275 260 ---	6,1 3,4 6,2 ---	TP-2,69	
																319	855	15,7 5,8		
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.c, Gb 63l, mjs Db, Bk 40l, podszt.: św, kru, db, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 40	1,1	um um prz	34 26 35 16	24 21 24 14	IA II I II	12	287 59 32 27 ---	735 150 80 70 ---	16,0 4,2 1,2 5,5 ---	TP-2,56	
																405	1035	26,9 10,5		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db, Brz, Os 100l, Db, Brz, Db.c 75l, Ol, Db, Bk, Brz, Db.c 56l, podszt.: kru, brz, db na 50%, Info: P. cz. wody, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 75	0,9	um um prz	30 37	25 26	IA I	12	283 83 ---	455 135 ---	11,4 2,5 ---	TP-1,60	
																366	590	13,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Db, Brz 65l, Db, Bk, Db.c, Md, Ol 48l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,1 um um prz	22 20 21	21 18 20	IA II I	12	292 42 36 ---	455 65 55 ---	13,9 3,6 1,4 ---	TP-1,56		
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Bk, Św 34l, mjs Brz 34l, podsz.: kru, bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	1,2 peł duże	14 10	15 10	IA III	12	224 19 ---	310 25 ---	15,6 2,7 ---	TW-1,39		
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Md, Jw, Św 75l, Bk 60l, Św, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75	1,0 um um prz	34 29 26	28 26 22	IA I II	2 3 3	367 72 30 ---	600 120 50 ---	10,6 1,3 1,1 ---	TP-1,64		
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os 58l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	1,0 um um prz	30 32 19	26 24 17	IA I III	12	338 39 17 ---	1385 160 70 ---	33,4 2,8 3,0 ---	TP-4,10		
i	1,45				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 56l, podsz.: kru, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0 prz prz um	30	26	IA	12	393	570	14,3 9,9	TP-1,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519																			
j	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Db.c, Md, Ol 48l, podszt.: kru, św, brz na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	23	22	IA	12	381	415	12,7 11,7	TP-1,09
k	0,31				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 56l, podszt.: kru, brz, lsz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um prz	32	25	I	12	488	150	2,6 8,4	BRAK WSK-0,31
l	1,44				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Md, Jw 75l, Bk 60l, podszt.: lsz, kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 75 45	0,9	prz prz um	34 29 26 30 17	27 26 23 24 14	IA I II II II	2 3 3 3 4	240 66 30 42 24 ---	345 95 45 60 35 ---	6,1 1,0 0,9 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,44
m	1,57				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Ol 58l, podszt.: św, kru, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	prz prz um	30 28 24	25 24 19	IA I II	12	272 61 28 ---	425 95 45 ---	10,3 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,57
n	1,93				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 58l, podszt.: św, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	58 58 58	0,9	prz prz um	32 26 30	24 21 23	IA II I	12	222 66 61 ---	430 125 120 ---	10,3 5,0 2,1 ---	TP-1,93
																349	675	17,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519																				
o	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 58l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,8	prz prz um	32 30 33	26 24 25	IA I I	12	283 33 33 ----	395 45 45 ----	9,5 0,8 1,7 ----	TP-1,39	
p				0,88	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	45			23	18		4		35			
r			0,26		RP: DROGI L															
s			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE															
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Trzynik (0061) = 26,72 Gmina Siemysł (062) = 26,72 Powiat kołobrzeski (08) = 26,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												9215 (35)	230.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
520					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Jw, Md 33l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 SO	33 33 33	1,0 prz prz um	16 13 15	17 14 15	II I IA	13	90 90 38 ---	50 50 20 ---	1,8 4,8 1,1 ---		BRAK WSK-0,53			
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Jw 63l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	63 63 63 40	0,9 um um prz	31 28 32 16	25 21 24 15	IA II I I	12	205 54 59 27 ---	320 85 95 40 ---	7,0 2,3 1,4 2,9 ---		TP-1,57			
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: lsz, kru, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 85l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/160 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ ŚW	16 85 60	0,3 um um duże	 35 22	5 27 20	II 3 3	12	 35 15 ---	 35 15 50	1,3 0,4		ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-2,53 CP-1,00			
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 68l, Db, Brz 65l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8 prz prz um	35 38	26 27	IA I	12	324 43 ---	215 30 ---	4,5 0,5 ---		BRAK WSK-0,66			
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 160l, Św 120l, Os 80l, Św 55l, podsz.: kru, bk, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	120 120 80	0,9 prz prz um	41 44 34	29 30 29	II I I	12	322 105 53 ---	575 190 95 ---	5,6 1,9 2,0 ---		BRAK WSK-1,79			
																480	860	9,5 5,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk, Ol, Os, Św 58l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, lsz, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 40	0,8	prz prz um	34 33 16	26 24 14	IA I II	13	194 61 28 ---	890 280 130 ---	21,5 5,0 10,3 ---	BRAK WSK-4,60
h				0,66	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	JW OL	30 30			14 17	12 14		4 4		5 3 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							8		
i	5,49				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Bk, Db, Ol, Os, Wz, Gb 58l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	1,0	um um prz	33 31 26	26 25 20	IA I II	12	327 44 33 ---	1795 240 180 ---	43,2 4,3 7,1 ---	TP-5,49
j	2,74				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 17l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 4 5 8	8 4 5 8	IA II II II	12	45 5 ---	125 15 ---	14,9 0,3 1,3 ---	TW-2,74
							PRZES	MD DB	105 105			45 40	30 26		3 3		15 5 ---	16,5 6,0	
k	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. pjd Ol 55l, mjs Gb 120l, Gb, Św, Brz 75l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um prz	35	25	II	3	481	515	6,6 6,2	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520																			
I	1,02				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, gaj.zól, mał.włś, C. drz szł, D. mjs Ol 30l, podsz.: kru, czm na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	39 75	1,1	um um duże	22 38	23 25	I 3	12	429	440 5	13,2 12,9	BRAK WSK-1,02
m	3,38				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Ol, Db, Gb, Lp 28l, Md, Brz, Bk, Św 15l, podsz.: brz, lsz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ DB SO	28 28 28 28 160 150	0,9	peł duże	8 11 10 10	9 12 10 12	I I I II	12	30 10 10 10 ---	100 35 35 35 ---	13,2 2,6 5,0 1,7 ---	TW-3,38
~a			0,36		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
~f			0,02		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
~g			0,03		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	50			20	17		4		10		DRZEW-100%-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520																			
	26,38 4,40 4,40 21,98 21,98 26,38 26,38		0,90 0,02 0,02 0,88 0,88 0,90 0,90	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 27,94 = 4,42 Obr. ew. Dębica (0077) = 4,42 Gmina Rymań (052) = 23,52 Obr. ew. Trzynik (0061) = 23,52 Gmina Siemysł (062) = 27,94 Powiat kołobrzeski (08) = 27,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												6695 [10] (8)	187.3	
521					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	35	26	IA	12	324	405	8,5 6,8	TP-1,25
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os, Db, Św, Bk 58l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	32	24	IA	13	360	365	8,8 8,7	TP-1,01
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Ol 75l, Brz 50l, podsz.: wb, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	25	24	I	12	411	525	11,0 8,6	BRAK WSK-1,28
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs Ol, Md 105l, podsz.: św, lsz, kru na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s, Gb 5l.	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	DB 7 DB.S 2 BK 1 GB	130 5 5 5	0,3 0,6	luż <								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
521																					
f	1,80				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 85l, Brz, Bk, So 58l, podsz.: lsz, kru, św, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	58 58	1,0	um um duże	28 30	25 25	I I	12	465 50 ---	835 90 ---	13,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,80		
g				1,12	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	70 55 35			35 35 16	22 19 15		3 3 4		10 5 5 ---				
							ZAKRZEW	WB KRU		0,2							20				
h	4,93				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb, So, Ol, Brz, Os, Św 80l, Bk, Db, Św, Ol, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 18l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 18l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 9-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 18l. 10-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 18l., Info: 30% LMw	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 SO	150 150	0,5	luż	49 48	29 29	III II	3 2	164 55 ---	810 270 ---	5,3 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-4,28 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,95		
							PODR	6 BK 4 DB	18 18	0,4			5 6		11		219 1080				
i	4,47				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Os 90l, mjs Db, Bk 130l, Św, Ol, Bk 90l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, lsz, brz, bk na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	39 35 37	29 27 28	IA II I	2 3 3	261 87 75 ---	1165 390 335 ---	16,2 6,3 2,3 ---			
																423	1890	24,8 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521																			
j	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pls, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz, Ol, Os, Db 95l, podsz.: lsz, kru, db, jrż na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	150 150 95	0,9	prz prz um	50 48 39	30 30 28	II I I	3 2 3	299 146 47 ---	320 155 50 ---	1,9 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
k	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 80l, Brz, Js, Os 62l, podsz.: kru, lsz, bk, ol na 40%, Info: 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	52 80 62	1,0	um um prz	26 35 32	23 29 25	II IA II	12	260 83 61 ---	360 115 85 ---	7,7 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,39
l	3,61				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, gck/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. mjs Św, So, Bk 130l, Db, Bk, Gb, So, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrż, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	45	29	II	12	533	1925	16,0 4,4	TP-3,61
~a			0,11		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~c			0,42		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~d			0,25		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: LINIE														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521					Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE															
~g			0,12																	
	21,80 17,27 17,27 4,53 4,53 21,80 21,80		0,98 0,54 0,54 0,44 0,44 0,98 0,98	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 23,90 = 18,93 Obr. ew. Dębica (0077) = 18,93 Gmina Rymań (052) = 4,97 Obr. ew. Trzynieć (0061) = 4,97 Gmina Siemysł (062) = 23,90 Powiat kołobrzeski (08) = 23,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												8345 (20)	109.3		
522					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	55 0,1			27	21		3		20			
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 150l, mjs Brz, Ol 95l, Św 55l, podsz.: lsz, kru, czm, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	150 150	0,9	prz prz um	52 53	30 30	II I	3 2	352 176 ---	400 200 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,13	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, D. mjs Bk, Db 150l, Brz, Bk, Db, Św, Ol 95l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, kru, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	38	30	IA	2	453	1140	14,8 5,9	BRAK WSK-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 d	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św 80l, mjs Db, So 130l, Db, Jw, Gb 80l, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, os, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 ŚW	80 80 80 50 50	1,0	prz prz um	39 38 35 18 20	29 26 25 15 16	IA I II II II	3 3 3 4 4	186 120 42 30 30 408	2080 1345 470 335 335 4565	33,7 12,4 5,8 18,3 17,2 7,8	TP-11,19
f				1,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ OL	65 65			35 35	20 21		3 3		10 10 20		
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Bk, So 130l, Brz, Os 90l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	130 70	1,0	prz prz um	44 26	30 21	II II	12	527 29 556	1040 55 1095	8,6 1,6 10,2 5,2	TP-1,97
h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, D. pjd Gb 80l, mjs Db 130l, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, os, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	37	25	II	3	421	135	1,7 5,3	BRAK WSK-0,32
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Dębica (0077) = 20,04 Gmina Rymań (052) = 20,04 Powiat kołobrzeski (08) = 20,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7535 (40)	118.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				2,42	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
b				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	38			19	17		4		5		
							ZAKRZEW	WB		0,4									
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Os, Db, Brz, Bk, Św 40l, podszt.: bk, os, kru, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	1,0	um um prz	31 28	26 22	IA II	12	416 27 ---	660 45 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,59
																443	705	13,6 8,6	
d	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db 100l, Św, Ol 60l, podszt.: św, kru, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha 4- w cz. SE kępa 0,20 ha So,Bk 29l., Info: 40% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 40	0,8	um um prz	34 33 35 14	25 23 27 13	IA I I II	12	222 33 39 22 ---	1805 270 315 180 ---	41,7 4,5 6,8 14,3 ---	TP-8,13
																316	2570	67,3 8,3	
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Md, Db, Gb, Ol.s, Os, Ol 75l, podszt.: ls, gb, jr, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Os 30l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	38 35	28 26	IA I	3 3	319 66 ---	1195 250 ---	21,0 2,6 ---	BRAK WSK-3,75
							PODR	BK	14	0,4			2		12			23,6 6,3	
g				8,00	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
h				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 95l, Ol 55l, podsz.: czm, ol, lsz na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	36	27	I	3	432	290	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 95l, Brz, Ol, Os 70l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	170 95	0,9	prz prz um	58 33	29 25	III II	3 3	416 53 --- 469	180 25 --- 205	1,1 0,3 --- 1,4 3,3	BRAK WSK-0,43
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Wb, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, brz, os, gb na 30%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 MD	60 60 60	0,5	luż	33 28 33	24 20 26	I II I	3 3 3	79 49 49 --- 177	65 40 40 --- 145	1,1 1,2 0,9 --- 3,2 4,0	IIAU-90%-0,81 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,75
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	BK	14	0,9					12				
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 26,66 Gmina Rymań (052) = 26,66 Powiat kołobrzski (08) = 26,66 Woj. zachodniopomorskie (32)											5360 (5)		112.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
524					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiew. (035) Obr. ew. Dargocice (0075) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Czr.p 80l, Bk, Db 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	70 70 110 110 110 50	1,0 	um um prz	36 35 44 46 43 24	27 27 29 30 28 21	IA I I II II IA	12 	228 65 43 65 49 33 ---	650 185 125 185 140 95 ---	12,4 4,9 1,4 2,0 1,6 2,7 ---	TP-2,85	
b	2,61				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: bez.c, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha OI 15l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 2 BK 1 BK	45 45 60 80	1,2 	peł duże	12 17 27 30	16 15 22 26	I II I I	12 	156 23 75 52 ---	405 60 195 135 ---	22,6 2,7 6,2 2,7 ---	TP-2,61	
c	3,45				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 140l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, gb na 20%, OP. Źródłiska ,Jary , Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	140 100 90	0,5 	luż	52 43 34	35 31 24	II I II	2 3 3	181 91 18 ---	625 315 60 ---	6,4 4,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,45	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 15	0,4 			4 7 2		12	290	1000	11,9 3,4		
d	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zch.spe, mal.włś, D. mjs Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, Info: REF, strefa W I, gr. w rej. zab.-grodzisko	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	140	1,1	um um prz	52	33	II	2	605	225	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524	f	0,51			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb 58l, Bk, Gb 30l, podszt.: bez.c, św, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58	1,1	prz prz um	29 26 35	25 24 27	IA I I	13	369 62 45 ---	190 30 25 ---	4,5 1,1 0,5 ---	TP-0,51
	g	3,30			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Ol, Db, Md, So 90l, Bk, Św, Brz 50l, podszt.: brz, bk, gb na 20%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	90 90 90 90	1,1	um um prz	31 35 28 37	26 27 24 30	II I II I	12	233 93 93 81 ---	770 305 305 265 ---	14,5 2,1 5,0 4,3 ---	BRAK WSK-3,30
	h	1,10			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Gb 70l, Bk 50l, podszt.: lsz, czm, kru na 100%, OP. Źródłiska , Info: REF, bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 BK	90 90 90 90 70	1,2	prz prz um	33 45 36 29 30	25 28 27 22 22	II I I III II	3 3 3 3 3	349 70 47 35 35 ---	385 75 50 40 40 ---	4,2 1,4 0,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,10
	i	2,68			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SW, Gl. RDbr, pls, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.włś, D. mjs Db 150l, Bk 100l, Bk 70l, podszt.: bk, brz na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	150	0,9	prz prz um	53	34	II	2	508	1360	13,1 4,9	BRAK WSK-2,68
							PODR	5 BK 5 BK BK	25 15 5	0,3 0,1			5 3		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524																			
j	2,45				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Ol 75l, Brz 56l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um duże	26	24	II	12	392	960	18,4 7,5	BRAK WSK-2,45
k	4,57				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So, Św 140l, Ol 95l, Gb 70l, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Brz,Św,So 60l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 MD 1 BK	95 95 95 95 95 95 70	1,0	prz prz um	32 34 45 37 29 40 27	27 26 32 26 24 33 21	II I I II III I II	3 3 3 3 3 3 3	170 38 77 44 33 49 33	775 175 350 200 150 225 150	13,4 1,1 5,0 3,0 2,6 2,3 4,2	TP-4,57
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Dargocice (0075) = 24,22 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 24,22 Powiat kołobrzeski (08) = 24,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												10225	176,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.włś, U. 30% zwierz, D. mjs Dg, Db, Ol, Js, Św 115I, Bk 80I, Info: bóbr	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 7 BK 3 BK	115 30 20	0,8 0,3	prz prz um	48 7 4	34 7 4	I I I	2 12	484 61 49 12 ---	370 980 785 195 ---	4,2 5,5		BRAK WSK-0,76
b	16,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 33I, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK PRZES BK BK MD BK	33 45 25 130 100 100 70	1,0	peł duże	11 17 8	11 16 8	I I I	12	61 49 12 122	980 785 195 1960	133,4 43,8 20,0 197,2 12,3		TW-16,07
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.włś, D. mjs Dg, Db, Ol, Js, Św 115I, Bk 80I	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 7 BK 3 BK	115 30 20	0,8 0,3	prz prz um	48 7 4	34 7 4	I I I	2 12	484	1545	17,8 5,6		BRAK WSK-3,19
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, So 70I, Św, Bk, Brz 45I, podsz.: św, kru, brz na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 BK	70 70 70 70	0,9	prz prz um	34 42 40 30	25 30 27 24	I I I I	3 3 3 3	130 130 125 38 ---	115 115 110 35 ---	1,4 2,0 2,9 0,8 ---		TP-0,88
															423	375	7,1 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525 f ~a ~b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Gb 50l, Info: bóbr RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 OL (zg)	DRZEW PODR 7 BK 3 BK	8 OL 2 OL	115 50	1,0	prz prz um	40 26	28 22	I II	3 3	532 67 --- 599	295 35 --- 330	2,2 0,8 --- 3,0 5,5	BRAK WSK-0,55	
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Trzynik (0061) = 21,84 Gmina Siemysłów (062) = 21,84 Powiat kołobrzeski (08) = 21,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												4740	229.3		
526 a b	1,12 5,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysłów (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, So, Gb 95l, podsz.: św, bk, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, Db, Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Św 105l. Bk 80l., Info: 40% BMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 GB	95 50 50	1,1	um um prz	41 19 17	27 17 16	II II II	12	417 22 22 --- 461	465 25 25 --- 515	7,0 1,3 0,9 --- 9,2 8,2	TP-1,12		
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 BK PRZES SO ŚW BK	5 SO 2 BK 3 BK	6 6 17	1,0			1 1 4	I II II	11		65 15 5 --- 85	CP-5,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Brz, Św, Db, Md, Gb 57l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	57 57 75	1,0 um um duże	28 22 31	25 20 26	IA I I	12	246 90 39 --- 375	1190 435 190 --- 1815	29,2 15,1 4,2 --- 48,5 10,0	TP-4,83	
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45 45	1,1 um um duże	24 19 24 26 19	22 17 21 23 18	IA I I I I	12	197 46 29 35 41 --- 348	745 175 110 130 155 --- 1315	24,8 9,7 2,9 4,3 8,5 --- 50,2 13,3	TP-3,78 ODN-IIP-3,78	
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md, Db, Dg 105l, Św, Brz, Db, Os, Wz, So, Dg 80l, Bk, Św, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	105 105 80	0,9 prz prz um	44 43 32 32	31 32 26 26	IA I I I	2 3 3	316 49 79 --- 444	1630 255 410 --- 2295	18,3 3,3 8,1 --- 29,7 5,8	IIIB-60%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-2,04	
~a			0,41		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 5 BK	12 12	0,4 									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
527					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Kl, Św, Bk, Dg 60l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 10l. 4-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 10l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	44 39 39	32 29 30	I I II	3 2 3	152 115 140 --- 407	520 390 475 --- 1385	4,9 5,0 6,6 --- 16,5 4,8	IIIB-60%-3,41 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,35			
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk, Db.c 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	29 27 24	25 24 20	IA I II	12	302 30 25 --- 357	1360 135 115 --- 1610	31,5 2,3 3,3 --- 37,1 8,2	TP-4,51			
c	5,80				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol 60l, Bk, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	29 28 26	24 24 20	IA I II	12	337 30 30 --- 397	1955 175 175 --- 2305	45,2 2,9 5,1 --- 53,2 9,2	TP-5,80			
d	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 80l, Js, Brz, Os 60l, Ol 40l, podsz.: ol, kru, bez.c, bk, js na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	24	II	12	357	255	4,4 6,2	BRAK WSK-0,71			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 f		3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Bk 80l, Kl 60l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s,Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s,Bk 6l. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	100 100 100	0,5	luż	38 44 41	30 32 30	I I II	3 3 3	85 79 97 --- 261	270 250 305 --- 825	3,4 2,4 4,2 --- 10,0 3,2	IIIB-40%-3,15 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CP-1,28
g					1,00	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	45 45			21 23	18 19		4 4		10 1 --- 11		
								ZAKRZEW	WB CZM.P		0,1									
								SAMOS	BRZ OL BRZ OL	10 10 20 20	0,2									
~a			0,32			RP: DROGI L														
~b			0,17			RP: LINIE														
~c			0,04			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~d			0,08			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Trzynik (0061) = 19,19 Gmina Siemysł (062) = 19,19 Powiat kołobrzeski (08) = 19,19 Woj. zachodniopomorskie (32)											6380 (11)	121.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Brz 60l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, ol, lsz, js na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	23	II	12	362	385	6,6 6,2	BRAK WSK-1,06
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Brz 13l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Db 120l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	13 13 26	0,8	prz prz um		4 2 6	IA II II	22			15,0 4,8 --- 19,8 5,7	CP-3,45
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 75l, podsz.: kru, brz, so, bk na 30%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	75	0,4	luż	38	30	IA	3	176	285	5,0 3,1	Działka nr 1: IIAU-90%-1,50 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,05
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Św, Ol 55l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, bk, brz, św na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	27	IA	3	353	630	11,0 6,2	BRAK WSK-1,78
f	23,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os, Ol 61l, Db.c, Św, Db 45l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	28 27 32	24 24 26	IA I I	12	263 58 34 --- 355	6085 1340 785 --- 8210	137,7 21,7 16,5 --- 175,9 7,6	TP-23,13 ODN-IIP-23,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528																			
g		0,37			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz	OL	PRZES	OL	70			32	23		3		12		BRAK WSK-0,37
h				1,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	45 45			22 24	19 20		4 4		10 10 ----		
							ZAKRZEW	WB		0,1							20		
							SAMOS	BRZ SO OL	10 10 10	0,1									
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, ol, bez.c, lsz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80	0,9	um um prz	27 37	23 25	II II	12	322 45 ----	155 20 ----	2,7 0,3 ----	BRAK WSK-0,48
																367	175	3,0 6,2	
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Ol, Os 55l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, bk na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,Gr 30l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 55 55	0,9	um um prz	35 31 27 25	28 26 23 23	IA I IA I	3 3 3 3	274 68 37 26 ----	970 240 130 90 ----	17,0 2,6 3,4 1,8 ----	TP-3,54
																405	1430	24,8 7,0	
k				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 40			31 24	25 21		3 4		8 3 ----		
							ZAKRZEW	WB CZM		0,6							11		
	35,07 35,07 35,07 35,07 35,07	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 37,37 = 37,37 Obr. ew. Dębica (0077) = 37,37 Gmina Rymań (052) = 37,37 Powiat kołobrzesci (08) = 37,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												11142 (31)	246.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) sit siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 110I, Brz 80I, Brz, So, Św 60I, Św 30I, podsz.: kru, bk, ol na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 60I., Info: 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	80 60 30	1,0 um um prz	33 28 21	25 22 18	II II II	3 3 4	237 153 21 ---	775 500 70 ---	9,5 8,6 3,0 ---	BRAK WSK-3,28	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 61I, Bk 30I, podsz.: bk, kru, brz, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 80	0,7 prz prz um	29 35	25 29	IA IA	12	263 34 ---	210 25 ---	4,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,79	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 61I, Bk, Jw 35I, podsz.: kru, bk, jw na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7 prz prz um	28 25	24 23	IA I	12	263 24 ---	170 15 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,64	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs OI, Js, Brz 57I, podsz.: kru, bk, ol, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	57	0,8 prz prz um	28	25	I	3	426	510	19,1 15,9	TP-1,20 ODN-LUK-0,25	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Js 40I, podsz.: kru, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8 prz prz um	22	20	II	12	222	275	8,3 6,7	BRAK WSK-1,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Św 57l, podszt.: kru, czm, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 80	0,8	prz prz um	27 34	23 25	II II	12	243 79 ---	675 220 ---	12,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,78
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 60l, podszt.: kru, czm.p, db, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 28	24 23	IA I	12	302 25 ---	715 60 ---	16,5 1,0 ---	TP-2,36
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 47l, mjs Os 47l, podszt.: kru, św, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	47 47 47	0,9	um um prz	23 22 17	21 20 17	IA I II	12	252 35 20 ---	545 75 45 ---	17,1 3,9 1,8 ---	TP-2,16
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 56l, Św, Db 36l, podszt.: kru, św, jrz, bez.c, bk na 40%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	24 27 25	22 23 22	II IA I	13	268 35 30 ---	490 65 55 ---	9,3 1,6 1,0 ---	TP-1,82
k	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 61l, Brz, Św, Bk, Db 30l, podszt.: kru, bk, brz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Md,Św 28l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Md 18l., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	30 27	23 23	I I	12	263 24 ---	1670 150 ---	40,1 2,5 ---	TP-6,35
																287	1820	42,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 19l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um prz	9 10 9	9 5 11 8	IA II I	12	40 10 5 ---	60 15 5 ---	7,1 1,1 0,3 ---	TW-1,45
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 4	IA II I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,48
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 61l, mjs Db, Św 61l, Św 31l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bk, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	29 26	25 23	IA I	12	263 24 ---	250 25 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,96
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,8	prz prz um	18 16 18	17 17 16	IA I I	22	149 14 14 ---	135 15 15 ---	7,2 0,5 1,3 ---	TW-0,92
																177	165	9,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
529 p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 90l, Św, Brz, Md 41l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 3 SO 1 OL 1 OL 1 SO	60 60 41 41 90 90	0,8	prz prz um	27 18 20 21 32 35	23 16 18 19 23 28	II III IA II III I	13	64 50 74 25 30 35 ---	95 75 110 35 45 50 ---	1,6 3,0 4,2 1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,49	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Dębica (0077) = 29,41 Gmina Rymań (052) = 29,41 Powiat kołobrzeski (08) = 29,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											8300	203.1			
530					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,72				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. MRms, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Os 45l	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,2	peł duże	15	20	I	12	319	550	26,5 15,4	BRAK WSK-1,72	
b	2,05				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Jw, Gb, Ol 18l, podsz.: brz, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 30l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So,Św,Bk 80l., Info: strefa W III ślady osadnictwa z epoki kamiennej	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	18 18	1,0	peł nadm		5 6	II II	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,05	
							PRZES	DB BRZ SO ŚW BK	130 80 80 80 80			48 35 38 35 32	28 26 27 25 23		3 3 3 3 3		5 20 20 10 5 ---	60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530																			
c	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp/pls, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Jw 27l, podsz.: jw, bk, db na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW	27 27 27 27	1,0 	um um duże	11 11 12 15	12 13 13 14	I I IA I	12	86 47 47 27 ---	185 100 100 60 ---	17,5 4,0 7,6 9,3 ---	TW-2,14
d				0,36	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ KRU WB BRZ	90 18	 0,1 0,2		30	20		3		3		
f	7,63				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Brz 45l, Bk, Md, Db 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 60l.	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27	1,2 	um um prz	17 16 12 17	20 14 14 20	I I IA I	12	100 47 27 27 ---	765 360 205 205 ---	36,8 57,9 15,5 10,7 ---	TW-7,63
g	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 60l, So 47l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 47 47	0,9 	prz prz um	35 29 37 17 20	26 21 27 15 18	IA II I III I	12	199 28 33 22 28 ---	260 35 45 30 35 ---	6,0 1,1 0,9 1,5 1,9 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530																			
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Bk 27l, podsz.: db, czm.p, kru, db.c na 100%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 MD 3 BRZ 1 SO	27 27 27 40 40	1,3 	um um duże	14 13 13 22 25	15 14 15 19 19	I IA I I IA	12	73 47 20 86 33 ----	45 30 15 55 20 ----	2,4 2,3 0,9 1,7 0,8 ----	TW-0,64
i	2,59				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, bor.cZR, nar.spe, D. mjs So, Brz 120l, Db, Gb, Św, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	120	1,0	prz prz um	40	29	II	12	527	1365	13,4 5,2	TP-2,59
j	4,94				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Św, Md, Brz, Db.c 80l, Bk, Św, Db, Brz 45l, podsz.: bk, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 60l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	1,0	prz prz um	37 32	29 23	IA II	3 3	397 66 ----	1960 325 ----	31,8 6,4 ----	BRAK WSK-4,94
k	4,06				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db,Brz 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	13 13 29 29	0,9	um um prz	7	5 2 9 8	IA II II III	12	5	20	19,9 4,2 0,4 ----	CP-4,06
							PRZES	SO DB BRZ	90 90 90			45 32 38	29 23 26	3 3 3		30 25 15 ----	70	24,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
530																						
I	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33 70	1,0	um um prz	15 12 11 12 35	15 12 12 12 23	IA II I I II	12	58 26 26 32 19 --- 161	50 20 20 30 15 --- 135	2,6 1,7 3,0 2,7 0,4 --- 10,4 12,1	TW-0,86			
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Brz, Db 50l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Md 30l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 20l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	80 80 50	1,0	um um prz	36 25 18	26 20 16	I III II	2 3 4	240 66 42 --- 348	475 130 85 --- 690	8,2 3,0 4,5 --- 15,7 7,9	BRAK WSK-1,98			
n				0,16	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. R (R IVB)		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			20 16	15 14		3 4		5 1 --- 6					
o	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 80l. 2-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	14 13	14 12	IA III	12	153 40 --- 193	675 175 --- 850	41,5 8,3 --- 49,8 11,3	TW-4,40 ODN-LUK-0,25			
							PRZES	DB SO BRZ	80 80 80			37 37 37	23 25 24	3 3 3			11 1 1 --- 13					
p			1,89		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L																	
r			0,67		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 s t ~a ~b ~c	2,37		0,03 0,43 0,15 0,07		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Jw 20l, podsz.: brz na 20% Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł b duże	11 13	10 12 7	IA I II	12	65 25 --- 90	155 60 --- 215	24,3 4,4 0,3 --- 29,0 12,2	TW-2,37
	36,68 36,68 36,68 36,68 36,68		3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Dębica (0077) = 40,44 Gmina Rymań (052) = 40,44 Powiat kołobrzeski (08) = 40,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												8853 (9)	387.1	
531 a	14,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. mjs So, Bk, Gb, Św 130l, Św, Db, Brz, Bk, Os 80l, Bk, Św 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, kru, db, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 15	1,1 0,2	um um prz	38 27	27 3	III 12	12	504 7075	7075	65,2 4,6	TP-14,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls/ glp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db, Gb, Kl, Os, Jw, Bk 80l, Gb, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 70%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	80 80 80	1,0	prz prz um	32 35 34	26 29 25	I IA II	3 3 3	222 144 60 ---	550 355 150 ---	5,1 5,8 3,3 ---	IIA-60%-2,48 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 70l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 SO SO	14 5 70	0,9	um um prz		3 26	I II	22 3				CP-0,97
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33	1,2	um um duże	14 11 12 13	15 12 I I	IA II I I	12	58 45 51 19 ---	35 25 30 10 ---	1,8 2,0 3,1 1,6 ---	TW-0,60
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, Db, Db.c 60l, Bk 40l, podsz.: kru, db, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	34 32	26 24	IA I	12	310 55 ---	165 30 ---	3,8 0,5 ---	TP-0,53
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, Bk, Jw 40l, podsz.: db, lsz, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75	0,8	prz prz um	33 36	25 22	I II	3 3	210 114 ---	25 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Dębica (0077) = 19,51 Gmina Rymań (052) = 19,51 Powiat kołobrzeski (08) = 19,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8478	93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Bk, So 130l, Db, Gb, Brz, Św 80l, Bk 55l, podsz.: lsz, bk, kru na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 15	1,0 0,3	prz prz um	42 4	29 II	12 12	568 2270	18,9 4,7	TP-4,00			
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, żar.m, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Św, Gb, Bk, Jw, Ol, Db 80l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, jw, os, brz na 40%, 1- w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: 15% Lśw	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	8 BRZ 2 SO 7 BK 3 DB.S	80 80 6 6	0,6 0,6	prz prz luź	36 35	27 28	I IA	3 3	176 79 --- 255	520 235 --- 755	4,8 3,8 --- 8,6 2,9	IIAU-80%-2,95 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,80	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Brz 65l, Ol 50l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	27	23	II	3	432	340	5,2 6,6	BRAK WSK-0,79	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO DB ŚW	13 13 25 110 110 60	0,9	um um prz	3 2 6	IA II II	22	12,0 0,3 --- 12,3 5,0	CP-2,45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 130l, Brz, Os, Bk, Św 95l, Św, Db, Bk 50l, podszt.: kru, lsz, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	95 95 130	1,0	prz prz um	34 40 45	25 27 28	II I III	12	311 45 91 ---	1445 210 420 ---	21,5 2,9 3,9 ---	TP-4,64
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, podszt.: kru, czm, bez.c na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 90 55	1,0	um um duże	30 33 24	23 26 21	II II III	3 3 4	259 81 70 ---	410 130 110 ---	5,5 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,58
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, So 130l, Brz, Os 85l, Gb, Św 60l, podszt.: kru, lsz, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 20	0,9 0,2	prz prz um	42 6	30 6	II 12	12	533 12	1835 12	15,2 4,4	TP-3,44
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pls, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Gb, So, Jw 85l, Jw 60l, podszt.: lsz, jw, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	85 85 60	1,0	prz prz um	36 34 24	26 27 21	II I II	3 3 4	383 52 35 ---	785 105 70 ---	9,1 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,05
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZms, pls, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 27l, podszt.: lsz, gb, kru na 80%	90/90 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 GB 1 BK 2 DB 1 OL 1 BK	27 27 27 18 18 18	1,0	peł nadm	16 8 7 6 12 5	16 11 10 6 13 5	II II II II II II	13	60 20 7 15 13 ---	140 45 15 30 30 ---	7,0 5,7 1,4 0,6 2,4 ---	TW-2,36
							PRZES	DB OL	130 85			55 35	29 23		3 3		10 40 ---	17,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św 23l, podsz.: kru, lsz, bk na 40%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,3	peł duże	14 14	16 16	I I	12	219 47 --- 266	170 35 --- 205	9,9 2,3 --- 12,2 15,8	TW-0,77	
I	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szcz.zaj, D. mjs Bk 130l, Brz, Gb, Db 80l, Ol, Gb, Jw 55l, podsz.: kru, jw, czm na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um duże	32	26	II	3	523	770	9,4 6,4	BRAK WSK-1,47	
m		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pls, porol, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: bk, db, brz na 40%, Info: 20% Lw, T. niedostępny	OL	PRZES	DB BRZ OL	23 23 23			7 11 14	7 12 14		4 4 4		2 5 15 --- 22		BRAK WSK-0,95	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Dębica (0077) = 28,31 Gmina Rymań (052) = 28,31 Powiat kołobrzeski (08) = 28,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												10208	148.4		
533 a				4,82	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. R (R IVA) R (R VI)		ZADRZEW	OL BRZ	55 30			28 12	23 13		3 4		30 10 --- 40			
							ZAKRZEW	WB LSZ		0,3										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Os, Db, Jw 58l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58	1,1	um um prz	33 32 37	26 25 27	IA I I	12	316 72 50 --- 438	1230 280 195 --- 1705	29,7 5,0 4,4 --- 39,1 10,0	TP-3,90
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Db 105l, podsz.: kru, os, jrj na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 75 50	0,9	um um prz	32 35 32 19	25 28 27 18	I IA I II	3 3 3 4	174 126 42 48 --- 390	130 95 30 35 --- 290	1,4 1,7 0,7 1,8 --- 5,6 7,5	TP-0,75
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 75l, Brz 55l, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kru, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 55	1,1	prz prz um	37 30	26 23	II II	3 3	385 102 --- 487	445 115 --- 560	5,7 2,3 --- 8,0 7,0	BRAK WSK-1,15
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. MRms, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Brz, Os 50l, podsz.: wb, lsz, kru na 40%, Info: 15% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 30	0,8	prz prz um	25 15	21 16	II II	12	238 36 --- 274	175 25 --- 200	3,9 1,1 --- 5,0 6,8	BRAK WSK-0,73
g				0,84	RP. Ł (Ł V)														
h				0,52	RP. PIASKI (N), Info: Ruiny po zabud.		ZADRZEW	ŚW BRZ DB GB JW	110 75 75 50 50			45 35 35 20 23	28 25 23 18 18	3 3 3 4 4		15 5 15 10 5 --- 50			
							ZAKRZEW	LSZ		0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 28l, Info: T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL	28 60	1,1 peł duże		18 30	21 22	I I	12 3	319 15	330 15	15,2 14,8	BRAK WSK-1,03
j	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Os 85l, Bk, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0 um um prz		37 35	28 26	I I	2 3	377 46 --- 423	2380 290 --- 2670	38,0 2,3 --- 40,3 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 Działka nr 2: IIIA-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Md, Ol, Św 58l, podsz.: kru, bk, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 75	1,0 um um prz		32 29 38	24 24 27	IA I IA	12	316 39 44 --- 399	980 120 135 --- 1235	23,6 2,1 2,4 --- 28,1 9,1	TP-3,10
l	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd So 11l, mjs Św, Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 85l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 DB 1 OL	20 20 11	0,9 um um duże			6 7 9	I II II	12			1,0 3,2 --- 4,2 1,0	CP-4,29
m		0,33			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m, P. szad, R. trz.spe	OL		OL BRZ DB	85 85 85			35 25 40	21 19 25		3 3 3		35 15 10 --- 60		BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 n	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRms, m, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 55	0,9	prz prz um	17 27	19 23	I II	12	160 160 ---	60 60 ---	2,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,37
o	0,54				Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Os 75l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, wb na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,5	prz prz luź	32 26	24 22	II II	3 4	180 30 ---	95 15 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, Info: 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	12	14	II	12	130	50	3,6 9,0	BRAK WSK-0,40
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	65 33	0,8	um um prz	29 16	23 16	II III	3 4	130 92 ---	75 50 ---	1,1 2,0 ---	BRAK WSK-0,56
s				0,05	Obr. ew. Drozdowo (0062) RP. RUROCIAG (Tr)														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,00		Obr. ew. Dębica (0077) RP: ROWY														
	23,13 1,50 21,63 23,13 23,13 23,13	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	= 29,75 = 1,50 Obr. ew. Dębica (0077) = 28,25 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 29,75 Gmina Rymań (052) = 29,75 Powiat kołobrzeski (08) = 29,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												7490 (90)	157.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
534					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzewski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Brz 58l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrż na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um prz	33 29	25 21	IA II	12	332 33 ---	495 50 ---	11,9 1,5 ---	TP-1,49		
b	3,89				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, brz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz 85l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	17 17	0,9	peł b duże		6 5	I II	22			1,7 ---	CP-3,89		
c	1,02				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Bk, Db, Jw 85l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	85 85 140	0,8	prz prz um	35 32 47	27 26 29	I I II	3 3 3	145 104 133 ---	150 105 135 ---	2,4 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,02		
d	1,86				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 85l, Ol, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 140	1,0	um um prz	35 65	26 27	II III	3 3	412 87 ---	765 160 ---	8,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534																			
f	1,28				Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Św, Brz 25l, pods.: lsz, gb na 20%, Info: 40% OIJ	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BK	25 25	0,9	peł nadm	14	15 7	II II	13	113	145	7,8 --- 7,8 6,1	BRAK WSK-1,28
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (łz) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Db, Wb, Os 85l, Ol, Os, Gb 50l, pods.: lsz, kru, bez.c, gb na 80%, Info: T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 GB 2 DB 2 OL	85 85 150 65	0,9	prz prz um	34 30 52 27	25 22 28 23	II III III II	3 3 3 3	191 29 110 87 --- 417	230 35 130 105 --- 500	2,6 0,7 0,9 1,6 --- 5,8 4,8	BRAK WSK-1,20
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (łz) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Bk, Db 150l, Ol 115l, Ol 65l, Ol, Brz, Os 50l, pods.: czm, lsz, kru, bez.c na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	37	26	II	3	412	780	9,0 4,8	BRAK WSK-1,89
	12,63 4,37 8,26 12,63 12,63 12,63				= 12,63 = 4,37 Obr. ew. Dębica (0077) = 8,26 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 12,63 Gmina Rymań (052) = 12,63 Powiat kołobrzescki (08) = 12,63 Woj. zachodniopomorskie (32)											3470	52.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db,Św,Bk 115l. Gb 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 2 BK 1 DB	15 15 30 30	0,9	peł duże		5 5 10 9	I II I III	11			5,5 0,2 3,5 1,2 --- 10,4 6,4	CP-1,62
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Św, Db 90l, Św 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz, św na 60%	100/100 BK-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	0,9	prz prz um	34 33	27 26	I II	2 3	323 75 --- 398	460 105 --- 565	6,8 2,0 --- 8,8 6,2	IIIB-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-Zł OŻ-0,57
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 120	1,3	um um duże	13 36	14 25	IA 2	12	271 1	420	25,9 16,7	TW-1,55
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Brz, Os, Js, Bk, Św 60l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,9	um um prz	30 25	25 22	IA II	12	268 73 --- 341	500 135 --- 635	11,5 4,0 --- 15,5 8,3	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db 100l, Brz, So, Bk 80l, Db, Św 60l, podsz.: jrż, bez.c, czm.p, db, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	27	I	3	439	405	5,2 5,7	IIA-60%-0,92 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 50% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, bk, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	60 100	0,5	luż	30 38	24 23	IA III	3 3	146 49 --- 195	300 100 --- 400	6,9 1,6 --- 8,5 4,2	IIAU-90%-2,04 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,00
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//ugk, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, kok.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Os, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	120 120 70	1,0	prz prz um	51 47 29	25 25 23	III II II	12	253 72 66 --- 391	235 65 60 --- 360	2,6 0,6 1,5 --- 4,7 5,1	BRAK WSK-0,93
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9110(b), P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db, Gb, Brz, Św 80l, podsz.: bk, bez.c na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	80 80 105	1,0	prz prz um	31 25 40	24 22 26	I II III	3 3 3	180 105 105 --- 390	305 175 175 --- 655	5,2 4,0 3,0 --- 12,2 7,2	BRAK WSK-1,69
~a			0,17		RP: L ENERG														
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 12,20 Gmina Rymań (052) = 12,20 Powiat kołobrzeski (08) = 12,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											3539	91.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Białokury (0057) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Lp, Db, So, Os 70l, Os, Lp, Kl 50l, Db, Lp 30l, podsz.: jrż, glg, lp, bez.c na 80%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha, Info: REF	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	30	22	II	3	216	820	9,6 2,5	BRAK WSK-3,79
b	7,02				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, psm///ugk, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, So, Db 70l, Os 50l, podsz.: bk, jrż, db na 10%, Info: REF	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	90 90 120	0,9	prz prz um	29 35 44	22 24 27	III II III	12	150 115 75 ---	1055 805 525 ---	19,8 15,2 7,3 ---	BRAK WSK-7,02
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp///uik, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, So, Brz 85l, Os 50l, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	85 85	0,9	prz prz um	34 30	26 25	II II	12	219 150 ---	880 600 ---	18,0 10,7 ---	BRAK WSK-4,01
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os, Db 70l, Os, Bk 40l, podsz.: bez.c, jrż, os na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	100 70	1,1	um um duże	40 29	28 25	II I	12	291 165 ---	370 210 ---	5,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,27
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 56l, podsz.: jrż, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 75	1,1	um um duże	28 37	24 25	IA I	12	425 39 ---	440 40 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,03
							PODR II	BK	25	0,4			7		22	464	480	11,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Db, Brz, Bk, Os 70l, pods.: bk, bez.c, jr, db na 70%, 1-w cz. SW gnia 0,21 ha 2-w cz. S gnia 0,14 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 40	0,9	prz prz um	36 40 13	27 29 12	I II II	3 3 4	291 61 12 ---	365 75 15 ---	4,7 1,1 1,6 ---	ODN-ZŁ OŻ-0,35 PIEL-0,35
	18,37 14,58 14,58 3,79 3,79 18,37 18,37				= 18,37 = 14,58 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 14,58 Gmina Rymań (052) = 3,79 Obr. ew. Białokury (0057) = 3,79 Gmina Siemyśl (062) = 18,37 Powiat kołobrzeski (08) = 18,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												6200	107.4	
537 a	7,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Gorawino (0056) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Os 65l, Os, Db.c 55l, pods.: kru, brz, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 55 55	0,9	prz prz um	20 24 18 25	17 20 17 20	III II III III	4 3 4 4	76 70 43 27 ---	605 555 340 215 ---	7,9 12,9 6,3 4,4 ---	BRAK WSK-7,94
b	14,34				Obr. ew. Jarkowo (0055) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Os, Db 70l, Os 55l, pods.: kru, brz, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, wic.pom, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	70 70 55 55 130	1,1	prz prz um	23 28 15 16 40	22 21 16 16 24	II II III II III	4 3 4 4 3	97 59 49 49 32 ---	1390 845 705 705 460 ---	16,4 17,8 12,9 20,4 3,8 ---	BRAK WSK-14,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
537 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, wsc.bag, Info: REF	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	95 70	0,9	prz prz um	42 42	26 27	II I	12	373 62 ---	505 85 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,35		
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Os, Brz 70l, Os, Jw, So.k 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 70	0,8	prz prz luź	42 30	28 24	I II	12	331 35 ---	645 70 ---	10,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,95		
~a			0,32		Obr. ew. Gorawino (0056) RP: ROWY																
~b			0,85		Obr. ew. Jarkowo (0055) RP: ROWY																
	25,58 17,64 7,94 25,58 25,58 25,58		1,17 0,85 0,32 1,17 1,17 1,17		= 26,75 = 18,49 Obr. ew. Jarkowo (0055) = 8,26 Obr. ew. Gorawino (0056) = 26,75 Gmina Rymań (052) = 26,75 Powiat kołobrzeski (08) = 26,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											7125	123.5				
538 a	0,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, db, bez.c, bez.k na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	36	27	I	3	484	380	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
538 b	1,88			0,83	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 85l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 DB	85 85 120 120	1,1	um um duże	29 30 46 41	23 25 II II	II II II II	12	186 186 58 58 ---	350 350 110 110 ---	6,2 7,2 1,3 1,1 ---	TP-1,88			
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Św, Jw, Kl, Gb 75l, Os, Db 50l, podsz.: jw, bez.c, kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Kl,Brz 28l. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	100 100 100 75 75	1,0	um um prz	38 39 45 28 26	27 27 II II II	I II II II II	3 3 3 3 3	225 110 44 33 33 ---	930 455 180 135 135 ---	12,0 6,2 2,5 1,4 2,9 ---	BRAK WSK-4,14			
d					RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj		ZAKRZEW	WB			0,2											
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Bk, Św 40l, So 27l, podsz.: czm, lsz, głg na 50%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	40 40 27 27 27	0,9	um um duże	17 22 19 12 8	15 20 I I I	II I I I I	12 II II II II	86 24 55 6 6 ---	85 25 55 5 5 ---	4,5 0,7 2,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,98			
							PRZES	DB ŚW GB BK	90 90 90 90			35 40 28 29	21 25 20 23	3 3 3 3			5 5 5 5 ---					
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz, bk, św na 30%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 DB	55 55 70	0,5	prz prz luź	19 30 33	18 24 21	II I II	12	90 22 22 ---	90 20 20 ---	3,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,99			
																134	130	3,9 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
538 ~a			0,08		RP: ROWY															
	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 9,68 = 9,68 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 9,68 Gmina Rymań (052) = 9,68 Powiat kołobrzeski (08) = 9,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												3460	58.4		
539					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Gorawino (0056) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, Jw 35l, mjs Md, Os, Jw, Lp, Bk, Db 56l, Gb 35l, podszt.: jw, św, jrj, bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	56 56 35	1,0 	um um prz	28 30 14	24 24 13	IA I I	12 	332 50 22 --- 404	3215 485 215 --- 3915	80,9 18,6 18,8 --- 118,3 12,2	TP-9,69	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os, Md, KI 60l, KI, Św 35l, podszt.: jw, bez.c, jrj na 90%, Info: TP przekształc.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 JW 5 JW	60 60 35	0,9 	prz prz um	29 35 13	24 23 13	IA I I	22 	139 33 55 --- 227	345 80 135 --- 560	8,0 2,6 14,9 --- 25,5 10,3	TP-2,48	
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs KI 90l, Db, Bk, Jw, Lp, Wz, So 70l, podszt.: kru, jw, wz, jrj, lp na 80%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 JW	70 55	1,0 	prz prz um	35 25	25 20	I I	3 3	270 59 --- 329	265 60 --- 325	3,3 2,2 --- 5,5 5,6	IIA-60%-0,99 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Gorawino (0056) = 13,19 Gmina Rymań (052) = 13,19 Powiat kołobrzeski (08) = 13,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												4800	149.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
540					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	DB-SO-BK	PRZES	BRZ	80			37	25		3		40		ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02		
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 75l, Jw 35l, mjs Bk, Kl, Db 55l, podsz.: jw, kru, lsz, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	75 55	1,1	prz prz um	37 23	27 20	IA I	3 4	451 48 ---	1205 130 ---	21,1 4,8 ---	TP-2,67		
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 55l, mjs Db, Bk 130l, Jw, Św 95l, Brz, Os, Bk, Gb 75l, podsz.: lsz, bk, db, jw, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Md,Jw,Kl,Db.c 40l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB 1 JW 1 SO	95 95 75 75 130	1,0	prz prz um	35 38 25 37 46	26 27 24 25 28	II I II I II	12	164 141 34 40 45 ---	750 645 155 185 205 ---	11,2 8,9 3,3 4,0 1,6 ---	TP-4,57		
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Os, Bk, Jw 57l, Św, Db 40l, podsz.: św, jw, bk, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57	1,0	um um prz	33 30 21	25 24 20	IA I II	12	305 83 39 ---	1195 325 150 ---	29,3 12,1 4,8 ---	TP-3,91		
~a			0,23		RP: L ENERG																
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Starnin (0080) = 12,40 Gmina Rymań (052) = 12,40 Powiat kołobrzeski (08) = 12,40 Woj. zachodniopomorskie (32)													4985	101.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Gorawino (0056) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Ol, Bk 27l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł duże	14 13	13 15	IA I	12	166 40 --- 206	575 140 --- 715	43,1 7,2 --- 50,3 14,5	TW-3,46	
							PRZES	OL DB	55 37			22 20	18 14		4 4		5 2 --- 7			
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 37l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	prz prz luź	19	18	IA	22	269	1060	46,5 11,8	TP-3,94	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 35l, Ol, Db 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Os,So,Db 50l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,4	um um duże	14 13 12	15 15 13	IA I II	12	106 53 27 --- 186	165 85 40 --- 290	12,5 13,4 2,2 --- 28,1 17,9	TW-1,57	
							PRZES	OS SO DB	50 50 50			27 25 25	23 22 16		3 3 3		25 10 5 --- 40			
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Brz, So 27l, podsz.: kru, db, ol na 50%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 OL	27 27 50	1,1	um um prz	15 14 23	17 13 21	II I II	12	93 40 80 --- 213	60 25 55 --- 140	3,0 4,3 1,2 --- 8,5 12,9	TW-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
541																						
f	2,03				Obr. ew. Jarkowo (0055) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Brz, Wz, Os 65l, Os, Wb, Ol, Lp, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, głąg na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 105	0,8	prz prz luź	33 50	23 26	III II	12	186 139 ---	380 280 ---	7,1 3,5 ---	BRAK WSK-2,03			
~a			0,08		Obr. ew. Gorawino (0056) RP: DROGI L																	
	11,66 2,03 9,63 11,66 11,66 11,66		0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,74 = 2,03 Obr. ew. Jarkowo (0055) = 9,71 Obr. ew. Gorawino (0056) = 11,74 Gmina Rymań (052) = 11,74 Powiat kołobrzeski (08) = 11,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												2912	144				
542					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw 75l, Db, Bk, Brz, Jw 40l, podsz.: lsż, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	31 29 35	25 25 26	I II II	3 3 3	169 99 175 ---	525 305 540 ---	9,8 6,6 13,7 ---	TP-3,10			
b				2,96	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB	40			20	9		4		3					
c	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, So 80l, Db, Os, Brz, Ol, Lp, Bk 60l, Db, Bk, Kl, Jw, Lp, Brz, Wb 35l, podsz.: kru, lsż, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	392	3485	80,5 9,1	TP-8,89			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz 60l, Ol, Ol.s 45l, Św 35l, podsz.: św, lsz, kru, bez.c na 70%, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 ŚW 1 OS	60 60 60 60	0,8 prz prz um	25 22 27 29 28	22 23 II I II	II II I II	12	185 62 45 28 ---	220 75 55 35 ---	3,8 1,3 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,20	
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 75l, Wb, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	75 110 110	1,0 um um duże	34 47 38	25 28 26	I I III	3 3 3	251 146 41 ---	265 155 45 ---	4,9 1,7 0,6 ---	TP-1,05	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 90l, Brz, Db, Lp, Jw, Kl 50l, podsz.: jrz, kru na 70%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,9 um um duże	26 27 33	22 24 25	II II I	3 3 3	173 76 33 ---	180 80 35 ---	2,1 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,03	
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Jw 75l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1 um um prz	33	25	I	3	444	1085	20,2 8,3	TP-2,44	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Ol, Brz 75l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	75 100 100	1,0 um um duże	29 38 45	23 27 31	II II II	12	263 99 70 ---	215 80 55 ---	4,6 1,1 0,8 ---	TP-0,81	
															432	350	6,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 j ~a	13,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, So 80l, Db, Os, Brz, Ol, Lp, Bk 60l, Bk, Db, Kl, Jw, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,25 ha, Info: Luka - Rola RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	392	5400	124,7 9,1	TP-13,77
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Starnin (0080) = 36,08 Gmina Rymań (052) = 36,08 Powiat kołobrzeski (08) = 36,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												12835 (3)	280.6	
543 a b	3,83 0,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dargocice (0075) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 115l, Bk, Db, Md 80l, Md, Brz, Jw 60l, Bk, Db, Św, Brz, Jw 35l, podsz.: św, bk, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, Gl. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św 100l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 140I, Św, So, Ol 95I, Św, Gb, Bk, Brz 55I, podsz.: db, bk, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 70 70 140	1,0 um um prz		37 33 28 28 52	29 27 24 22 33	II I I II II	3 3 3 3 3	209 77 38 33 55 --- 412	235 85 45 35 60 --- 460	4,1 0,6 1,1 0,9 0,6 --- 7,3 6,5	TP-1,13	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Św, Md, Bk 38I, Brz, Ak, Bk 58I, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	58 58 58	0,5 prz prz um		28 25 29	26 23 26	IA I I	3 3 3	146 49 36 --- 231	230 75 55 --- 360	5,5 2,8 1,3 --- 9,6 6,2	ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90I, Św, Bk 65I, podsz.: św, db, kru na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	140 140 140 90 90	1,0 prz prz um		52 47 48 39 33	33 32 36 29 28	II II I IA II	3 3 3 3 3	327 67 85 60 42 --- 581	210 45 55 40 25 --- 375	2,2 0,3 0,4 0,5 0,5 --- 3,9 6,1	BRAK WSK-0,64	
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So 140I, Brz 90I, podsz.: św, bk, kru na 10%, OP. Jary , Źródlika , Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	140 140 90	0,9 um um duże		51 50 37	33 33 28	II II II	2 3 3	375 60 73 --- 508	1235 195 240 --- 1670	12,7 1,8 4,5 --- 19,0 5,8	BRAK WSK-3,29	
							PODR	BK	10	0,2			2		22					
							PODR	5 BK 5 BK BK	25 15 5	0,4 0,2			6 3		12 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	3 3 3	1,0				I IA I	11				PIEL-0,80	
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs BK, Db 140l, Db, Bk 90l, Św 65l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	90 90 90 65	0,9	prz prz um	39 36 37 23	29 27 30 20	IA I I II	3 3 3 4	331 35 70 17 ---	740 80 155 40 ---	10,3 0,5 2,5 1,2 ---	IIIB-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	11 15 17 12 11	10 13 15 10 10	I IA I I II	12	20 60 20 10 5 ---	35 105 35 15 10 ---	4,3 6,8 2,1 2,3 0,9 ---	TW-1,73	
k				0,32	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	DB	120			50	27		3		25			
							ZAKRZEW	WB		0,6										
							SAMOS	BRZ	20	0,2										
l	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Db 36l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36	1,2	um um duże	22 24 18	19 21 16	IA I I	12	269 24 18 ---	760 70 50 ---	34,7 3,0 4,2 ---	TP-2,82	
															311	880	41,9 14,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 80l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 25l. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 18l. 3-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 10l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	100 100 70	0,5	prz prz um	44 40 26	31 29 22	IA II II	2 3 3	158 30 49 ---	860 165 265 ---	10,3 2,6 7,5 ---	IIIBU-90%-5,43 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-3,25
c	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Md, Brz 90l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	41	31	IA	2	364	2660	37,0 5,1	IIIB-40%-7,31 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 BRZ	3 3 3	1,0				I I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,59
f		2,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	DB-BK	PRZES	SO MD	90 90			37 50	30 31		3 3		50 25 75		ODN-ZRB-2,31 PIEL-2,31
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Trzynik (0061) = 19,70 Gmina Siemysł (062) = 19,70 Powiat kołobrzeski (08) = 19,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											4685	64.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
545					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Js, Ol, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 45	1,0 	um um prz	23 21 25 22 17	20 19 I I 17	IA II I I II	12 	168 49 30 35 20 --- 302	1085 315 195 225 130 --- 1950	36,2 8,4 6,3 12,5 5,7 --- 69,1 10,7	TP-6,47	
b				1,40	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: żuraw		ZADRZEW	BRZ	80			45	15		3		30			
							ZAKRZEW	WB		0,3										
							SAMOS	BRZ BRZ SO	10 20 20	0,6										
c				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 3160(a), Info: żuraw															
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	75 65			32 31	25 25		3 3		5 5 --- 10			
							ZAKRZEW	WB		0,2										
f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Św, Bk 55l, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	1,0	um um prz	38 36	30 29	IA I	3 3	334 212 --- 546	1805 1145 --- 2950	27,1 20,9 --- 48,0 8,9	Działka nr 1: IIIB-40%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, plm, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 105l, Gb, Db 70l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 13l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 105 70	0,7	um um prz	42 44 36 27	29 30 28 24	I II II I	3 3 3 3	231 49 36 30 ---	540 115 85 70 ---	6,5 1,4 1,2 1,7 ---	IIIB-40%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,90
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 57l, mjs Db, Gb 57l, Gb, Db, Brz, Św 37l, podszt.: lsz, kru, bk, gb, św na 60%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 26	23 23	II I	12	273 25 ---	175 15 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
i	0,69				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 115l, Ol, Gb, Brz, Db 75l, Gb, Bk, Db 55l, podszt.: lsz, kru, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 115	0,8	prz prz um	34 45	28 28	IA II	3 3	321 90 ---	220 60 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Ol 35l, podszt.: kru, lsz, bez.c, ol, glg na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	55 75 75	0,8	prz prz um	26 32 30	22 25 25	II II I	12	238 35 30 ---	620 90 80 ---	12,2 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,61
k				1,44	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40	0,1		23	21		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 I	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Bk 60l, Św, Bk, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	60 60 80	0,8	prz prz um	28 27 38	25 23 30	IA II IA	12	238 64 40 --- 342	255 70 45 --- 370	5,9 1,2 0,7 --- 7,8 7,3	TP-1,07
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 23l, podszt.: bez.c, kru, db, bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 2 BRZ	23 23 23 23 23 18	0,9	um um prz	16 12 11 8	14 7 7 12 10 10	I II III IA I I	12	36 9 4 18 --- 67	35 10 5 15 --- 65	3,1 0,1 0,9 1,0 1,5 --- 6,6 6,8	TW-0,97
~a			0,16		Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynie (0061) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
	20,19 5,34 5,34 14,85 14,85 20,19 20,19		0,32	3,60 1,44 1,44 2,16 2,16 3,60 3,60	= 24,11 = 6,78 Obr. ew. Dębica (0077) = 6,78 Gmina Ryman (052) = 17,33 Obr. ew. Trzynie (0061) = 17,33 Gmina Siemysł (062) = 24,11 Powiat kołobrzeski (08) = 24,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7405 (70)	164.7	
546 a	2,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ramlewo (0072) Leśnictwo - Pobłocie (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, Db 120l, Kl, Bk 80l, Os, Gb, Wb 60l, Gb, Db, Js, Bk 35l, podszt.: bez.c, os, kru, czr, jrz na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 CZR 1 OS 1 GB 1 BRZ 1 SO	80 80 80 80 80 120	0,9	um um duże	31 32 31 27 32 41	27 25 27 23 25 27	I II II II II II	12	134 88 41 35 29 35 --- 362	320 210 95 85 70 85 --- 865	5,7 1,8 0,7 1,6 0,6 0,8 --- 11,2 4,7	BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
546 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Czr.p, Os, Wb, Kl 80l, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: bez.c, jrz, czm, brz, ol.s na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 80	1,0	um um duże	31 29 30	27 25 27	IA I I	13	228 141 43 --- 412	475 295 90 --- 860	9,1 3,6 1,6 --- 14,3 6,8	BRAK WSK-2,09			
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Bk 80l, Kl, Czm, Os, Ak, Ol.s 60l, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, jrz, os, db, czm na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 CZR.P 2 DB 1 KL	80 80 80 40	1,1	um um prz	30 29 31 16	25 23 23 13	II II II II	3 3 3 4	158 99 82 12 --- 351	325 205 170 25 --- 725	7,4 1,8 3,3 2,6 --- 15,1 7,3	BRAK WSK-2,07			
	6,53 6,53 6,53 6,53 6,53				= 6,53 = 6,53 Obr. ew. Ramlewo (0072) = 6,53 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 6,53 Powiat kołobrzeski (08) = 6,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												2450	40.6				
547 a b c d				2,62 0,03	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dargocice (0075) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP. R (R IVB) R (R IVA)																	
					RP. BR-R (Br-R IVA)																	
	1,42				Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 36l, Db 26l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 40%, Info: T. zaśmiecany	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	17 16 19 15 10	15 15 17 13 9	IA I I I I	12	57 38 38 19 6 --- 158	80 55 55 25 10 --- 225	6,6 2,9 3,9 4,8 0,8 --- 19,0 13,4	TW-1,42			
	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	26 26	1,1	um um duże	17 20	15 17	I I	13	158 19 --- 177	20	1,0 0,2 --- 1,2 10,0	TW-0,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
547																				
f	1,84				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Wierzbce Dolnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 SW, Gl. BRk, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Brz, Db.c 70l, Gb, Ak, Wz 55l, Brz, So 40l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 981, PARK, T. zaśmiecany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 BK	55 55 55 55 230 130	1,1	um um duże	29 25 33 26 99 50	25 22 I I III II	IA I I I III II	12 12 12 12 12 12	134 67 39 34 112 62 448	245 125 70 65 205 115 825	6,3 4,6 1,7 1,2 0,9 1,2 15,9 8,6	BRAK WSK-1,84	
g	1,72				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, lsz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	40 40 40	1,0	um um prz	20 11 27	18 14 20	IA I I	12 12 12	177 49 24 250	305 85 40 430	11,9 6,2 1,6 19,7 11,5	TP-1,72	
h				0,48	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	55			19	17		4		5			
							ZAKRZEW	WB		0,3										
							SAMOS	BRZ OL	25 25	0,2										
i	4,88				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: brz, kru, bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 29	1,0	um um duże	10 8 18 10 11	11 8 16 9 10	I II I II II	12 12 12 12 12	126 13 19 13 13 184	615 65 95 65 65 905	43,4 5,7 5,7 13,0 6,4 74,2 15,2	TW-4,88	
							PRZES	BK	80			26	21		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
547																					
j	2,41				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 29l, podszt.: brz, kru, lsz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 6 9 10	10 6 8 9	I II II I	12	88 6 13 ---	210 15 30 ---	22,6 2,6 7,1 ---	TW-2,41		
k	3,33				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 50l, Gb 35l, Brz, Św, Db 28l, podszt.: brz, lsz, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	35 50	1,1	um um duże	15 22	12 20	I I	12	73 122 ---	245 405 ---	26,6 18,1 ---	TW-3,33		
l	11,13				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Gb, So.we 140l, Gb, Brz, Św, Db 100l, Św, Bk, Gb 60l, podszt.: św, bk, db, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 29l., OP. Mogiła ,Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	140 140 140 100	0,9	prz prz um	52 62 50 43	32 33 33 28	II II II II	2 2 2 3	351 109 60 36 ---	3905 1215 670 400 ---	27,6 12,5 6,1 6,4 ---	BRAK WSK-11,13		
m	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podszt.: brz, św, bez.c na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	19 20 14 12 16	17 18 12 10 14	IA I II II I	12	159 18 12 12 12 ---	375 45 30 30 30 ---	18,0 2,0 1,9 5,5 2,5 ---	TW-2,37		
																213	510	29,9 12,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 n 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
548 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	peł duże	10 9 8	9 5 8 7	I II II I	12	63 6 6 75	185 20 20 225	25,2 4,7 5,4 35,3 11,9	TW-2,96		
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 3 BK 1 DB.S	6 6 19 19	1,0			1 1 4 5	I II II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CW-2,40 CP-1,63		
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 39l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	39 39 39	1,2	um um duże	19 17 22	17 15 20	IA I I	12	220 86 31 337	945 370 135 1450	38,4 26,4 5,3 70,1 16,3	TP-4,30		
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 90l, Bk, Db 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 55	1,1	um um prz	41 39 28 23	29 29 24 20	IA II II II	2 3 3 3	407 70 58 41 576	520 90 75 50 735	7,2 1,6 2,1 2,3 13,2 10,3	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28		
							PODR	6 BK 4 BK	35 25	0,2			7 5		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 33l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	33 33 33	1,2	um um duże	17 17 20	15 14 17	IA I I	12	208 37 31 --- 276	585 105 85 --- 775	30,7 10,4 4,4 --- 45,5 16,2	TW-2,81
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	27 27 27 27 27 27	1,0	um um duże	13 11 10 14 15 7	12 9 9 12 13 7	IA I II II II II	12	114 25 6 13 19 6 --- 183	415 90 20 45 70 20 --- 660	31,1 14,7 2,6 2,5 5,4 2,1 --- 58,4 16,1	TW-3,63
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Bk, Db 80l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, bez.c na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	80 130 40	1,0	um um prz	37 47 14	29 32 12	IA II II	3 3 4	362 117 12 --- 491	345 110 10 --- 465	5,6 1,1 1,2 --- 7,9 8,3	TP-0,95
~a			0,85		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 23,28 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 23,28 Powiat kołobrzeski (08) = 23,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												5005	268	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 47I, Św 30I, podszt.: św, kru, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	1,1	um um duże	25 26 23 23	22 23 19 20	IA I I I	12	289 35 46 29 ---	1785 215 285 180 ---	56,1 6,5 14,5 4,5 ---	TP-6,17	
b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 38I, podszt.: bk, kru, brz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38	1,2	um um duże	21 22 19	19 21 18	IA I I	12	293 31 24 ---	2135 225 175 ---	90,0 9,2 5,9 ---	TP-7,28	
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls/glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40I, Db 27I, podszt.: brz, kru, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	16 13 8 17 15	14 11 7 15 14	IA I II I I	22	88 32 6 19 19 ---	500 180 35 110 110 ---	37,5 29,3 3,0 7,3 5,6 ---	TW-5,67	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 19I, podszt.: brz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	8 9 11 7 4	7 9 9 7 4	IA II II I II	22	40 10 5 5 ---	90 25 10 10 ---	11,1 1,9 1,4 0,5 ---	TW-2,27	
f	2,60				Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Brz 19I, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 105I.	100/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	19 105	0,4	peł duże	 37	4 29	II 3	12	 20	 20	 14,9 6,6	ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51 CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549 g	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md, Brz, Św 90l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BK	90 40	0,6	prz prz um	41 15	28 12	I II	3 4	218 12 --- 230	1380 75 --- 1455	20,5 7,9 --- 28,4 4,5	IIA-40%-6,34 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-3,80	
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, psm, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże	3 3 4 6	II II II II	22				1,6 0,1 0,4 --- 2,1 1,4	CP-1,51	
~a			0,76		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: DROGI L															
~b			0,13		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: LINIE															
~c			0,25		RP: DROGI L															
	31,84 10,45 10,45 21,39 21,39 31,84 31,84		1,14 0,38 0,38 0,76 0,76 1,14 1,14		= 32,98 = 10,83 Obr. ew. Trzynieć (0061) = 10,83 Gmina Siemyśl (062) = 22,15 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 22,15 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 32,98 Powiat kołobrzeski (08) = 32,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												7590	314,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzcinik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 85l, Bk 55l, podszt.: lsz, bk, św, kru na 60%	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	37 35	29 28	IA II	3 3	339 79 ---	365 85 ---	5,5 1,7 ---	IIA-60%-1,08 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Brz 37l, podszt.: lsz, kru, bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	37 37 37	1,0	um um duże	14 21 11	16 18 13	IA I II	12	217 24 14 ---	1790 200 115 ---	78,5 8,4 7,0 ---	TP-8,24
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: lsz, św, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um prz	15 18 12 7	14 16 11 8	IA I I II	12	89 31 9 4 ---	320 110 30 15 ---	22,2 7,1 4,7 1,9 ---	TW-3,57
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 56l, mjs Św 35l, podszt.: lsz, bk, św, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	um um prz	26 21 19 24	23 19 18 23	IA II II I	12	203 50 45 30 ---	885 215 195 130 ---	22,2 7,1 8,3 2,5 ---	TP-4,35
																328	1425	40,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550																				
f	5,33				Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Jw, Św 75l, Jw, Bk 60l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw, lsz, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	75 75 60	0,9 um um prz	 33 37 28	28 31 25	IA I I	3 3 3	 179 126 163 --- 468	 955 670 870 --- 2495	 16,8 10,3 29,8 --- 56,9 10,7	TP-5,33		
g	1,85				Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Jw 100l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9 um um prz	 38	29	I	2	 412	 760	 9,8 5,3	IIIB-50%-1,85 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10		
h	3,81				Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 18l, Kl, Brz, Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 103l. Bk,Brz,Db 58l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 3 BK 1 DB	9 9 18 18	0,9 um um prz	 40 32 29 35	28 22 20 20	3 II II II	12	 50 10 10 5 --- 75	 50 10 10 5 --- 75	 0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,81		
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 31l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	31 31 31	0,9 um um prz	 14 7 18	14 8 16	IA II I	22	 116 5 39 --- 160	 165 5 55 --- 225	 9,6 1,5 3,1 --- 14,2 10,0	TW-1,42		
~a			0,65		Gmina Siemyśl (062) Obr. ew. Trzynieć (0061) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
550					Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076)																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
	29,65 10,56 10,56 19,09 19,09 29,65 29,65		0,82 0,17 0,17 0,65 0,65 0,82 0,82		= 30,47 = 10,73 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 10,73 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 19,74 Obr. ew. Trzynik (0061) = 19,74 Gmina Siemysł (062) = 30,47 Powiat kołobrzeski (08) = 30,47 Woj. zachodniopomorskie (32)														8025	258.4		
551					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																	
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. mjs So, Bk, Gb 140l, Db 80l, Bk, Gb 50l, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	45	30	II	3	535	765	5,4 3,8	TP-1,43			
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db 35l, mjs Brz, Gb 50l, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, wb, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 35l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 50	0,8	prz prz um	18 23	18 21	II II	12	120 106 --- 226	265 230 --- 495	9,4 5,2 --- 14,6 6,7	BRAK WSK-2,19			
c		1,23			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7110(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	SO-BRZ	PRZES	BRZ	60			20	17		4		5		BRAK WSK-1,23			
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 85l, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, św, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	60 60 60 85	0,9	um um prz	25 25 29 33	23 23 26 26	I I I I	12	188 59 35 40 --- 322	885 280 165 190 --- 1520	21,7 4,6 3,5 3,0 --- 32,8 7,0	TP-4,71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: wb, ol, lsz, czm, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 30	0,7	prz prz um	27 25 21	23 23 19	II I I	12	223 25 20 --- 268	160 20 15 --- 195	2,8 0,3 0,6 --- 3,7 5,1	BRAK WSK-0,72	
g				3,23	Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP. BAGNO (N), OP. Źródliśka		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB LSZ	50 0,6			24 24	20 20	 IA	4 4		15			
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 80l, mjs Bk, Db 60l, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	29	IA	2	411	450	7,3 6,7	BRAK WSK-1,09	
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: kru, ol, czm na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	23	21	II	12	277	55	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19	
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: kru, ol, czm na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	24	21	II	12	312	60	1,3 6,8	BRAK WSK-0,19	
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 135l, Db, Św 115l, Brz, Św 75l, podszt.: lsz, kru na 80%, Info: 10% Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	75 75 75	0,9	prz prz um	32 33 28	25 27 23	II IA III	12	200 137 32 --- 369	310 215 50 --- 575	6,7 3,8 0,7 --- 11,2 7,2	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 l m ~a ~b ~c ~d	21,73		0,51		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 90l, Św, Md, Db 60l, Św, Brz, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: bk, jw, św, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz Gmina Siemysł (062) Obr. ew. Trzynik (0061) RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) OL	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ OL	60 60 70	0,8 	um um prz 	28 26 32	24 24 23	IA I 3	12 	307 30 --- 337	6670 650 --- 7320	154,1 10,9 --- 165,0 7,6	TP-21,73 ODN-LUK-0,45 BRAK WSK-0,51
	33,81 24,76 24,76 9,05 9,05 33,81 33,81	1,74 0,51 0,51 1,23 1,23 1,74 1,74	1,04 0,66 0,66 0,38 0,38 1,04 1,04	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 39,82 = 29,16 Obr. ew. Dębica (0077) = 29,16 Gmina Rymań (052) = 10,66 Obr. ew. Trzynik (0061) = 10,66 Gmina Siemysł (062) = 39,82 Powiat kołobrzeski (08) = 39,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												11460 (15)	242.5	
552 a		1,30			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: brz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: włż.spp	DB-BK-SO												ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 b	15,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Md 65l, Św, Bk 40l, pods.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: włż.spp	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	33 31	27 25	IA I	12	268 24 ---- 292	4135 370 ---- 4505	86,6 5,3 ---- 91,9 6,0	TP-15,43
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 46l, pods.: św, bk, kru, brz, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	26	21	IA	12	266	110	3,5 8,5	TP-0,41
d ~a			0,17	4,11	RP. KOP PIAS (K) RP: DROGI L														
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 21,42 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,42 Powiat kołobrzeski (08) = 21,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												4615	95.4	
553 a	2,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 65l, Bk 40l, pods.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. W pol łow 0,31 ha	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,5	luź	30 29	27 25	IA I	3 3	194 18 ---- 212	580 55 ---- 635	12,1 0,8 ---- 12,9 4,3	IIAU-90%-2,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,70
							PODR	BK	14	0,9			4		11				
							PODR II	5 BK 3 DB 2 BK	32 32 25	0,1			7 8 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 b	13,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.c, Gb, Jw 65l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jw, lsz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 65 40	0,7	prz prz luź	31 28 32 25 16	26 23 24 22 14	IA I I II I	12	182 24 24 19 10 ---	2495 330 330 260 135 ---	52,2 9,1 4,7 6,9 10,1 ---	TP-13,70	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 65l, Św 40l, podsz.: brz, jw, kru na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,4	luź	32 34	27 28	IA I	3 3	146 18 ---	165 20 ---	3,5 0,4 ---	IIAU-90%-1,13 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,00	
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR PODRII PODR PODRII	9 BK 1 SO BK	14 14 30	0,8 0,1		4 4 8	4 4 8	12 12						
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 17,96 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,96 Powiat kołobrzeski (08) = 17,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												4370	99.8		
554 a	10,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Jw 75l, mjs Św, Bk 75l, Bk, Db 55l, Bk, Św, Jw, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	75 75 55 55	0,9	um um prz	34 30 23 22	27 26 21 19	IA I I I	3 3 3 4	316 37 47 26 ---	3265 380 485 270 ---	57,3 4,1 19,2 10,0 ---	TP-10,33	
																426	4400	90,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Db, So, Brz 70l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 100	0,9	um um prz	37 37 34	29 27 26	I II II	3 3 3	330 41 30 ---	440 55 40 ---	5,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,34
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 55l, Db, Św, Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	33 29	27 24	IA II	3 3	303 24 ---	1550 125 ---	27,2 1,2 ---	IIAU-90%-5,11 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,60
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 DB 4 BK	17 17 25	0,7			4 4 8		22			28,4 5,6	
~b			0,16		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 17,31 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,31 Powiat kołobrzeski (08) = 17,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												6610	125.7	
555 a				1,56	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.okr, trf.spe			ZADRZEW	BRZ	45			19	17		4		1	
							ZAKRZEW	WB		0,1									
							SAMOS	BRZ BRZ SO BRZ	25 15 15 5	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Św, Brz, Bk 100l, Brz, So 80l, Brz, Db 50l, Św, Db 30l, podszt.: lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 SO 1 DB	100 100 130 130 80	0,9	um um prz	38 38 47 45 26	27 28 29 31 25	II I II I II	12	213 41 102 46 36 --- 438	950 180 455 205 160 --- 1950	13,0 2,3 3,8 1,8 3,1 --- 24,0 5,4	BRAK WSK-4,45
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 77l, Św, Bk, Md 57l, Bk 37l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 37	1,0	um um prz	27 25 16	23 22 14	IA I I	12	283 59 25 --- 367	585 120 50 --- 755	14,4 2,2 4,1 --- 20,7 10,0	TP-2,07
d	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, Bk, Md, Brz, Św 35l, podszt.: bk, brz, kru, czm.p, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	29 32	25 26	IA II	12	311 24 --- 335	2840 220 --- 3060	59,5 4,2 --- 63,7 7,0	TP-9,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 17,47 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 17,47 Powiat kołobrzeski (08) = 17,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5765 (1)	108.4	
556 a	1,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, Św 37l, podszt.: św, brz, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	27 25 25	23 23 21	IA I II	12	248 55 40 --- 343	455 100 75 --- 630	11,2 1,8 3,0 --- 16,0 8,7	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 b	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db.c 65l, Bk, Jw, Brz, Św 35l, podszt.: bk, czm.p, kru, św, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65	0,8	prz prz um	27 22	25 20	IA II	12	321 29 ---	3385 305 ---	70,9 9,8 ---	TP-10,54
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,5	luż	29 27	26 25	IA I	3 3	182 30 ---	425 70 ---	8,9 1,0 ---	IIAU-90%-2,33 AGROT-0,20 ODN-Zł.OŻ-0,20 CP-2,10
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 65l, podszt.: brz, bk na 30%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 SO	65 15 9	0,7 0,9	luż	29 4 2	26 4 2	IA 22	3 22	291 ---	390 495	8,2 6,1 4,2	IIAU-90%-1,34 AGROT-0,20 ODN-Zł.OŻ-0,20 CP-1,10
f	6,56				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Bk, Brz 65l, Bk, Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, bk, jr, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	350	2295	48,1 7,3	TP-6,56
g	5,26				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 62l, Brz, Bk, Św, Db 32l, podszt.: bez.c, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	341	1795	39,8 7,6	TP-5,26
h				1,38	RP. R (R V) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556																			
~a			0,41		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: DROGI L														
~b			0,40		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: DROGI L														
	27,86 11,82 11,82 16,04 16,04 27,86 27,86		0,81 0,40 0,40 0,41 0,41 0,81 0,81	1,38 1,38 1,38	= 30,05 = 13,60 Obr. ew. Dębica (0077) = 13,60 Gmina Rymań (052) = 16,45 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 16,45 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 30,05 Powiat kołobrzeski (08) = 30,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												9295	202.7	
557					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Trzynik (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a				4,42	RP. KOP ŻW (K)														
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 65I, Bk, Jw, Brz 40I, pods.: brz, św, kru na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz luź	31 33 32	27 27 25	IA I I	12	220 29 24 ---	1150 150 125 ---	24,1 2,9 1,8 ---	TP-5,23
							PODRII	4 BK 4 BK 2 BK	32 22 14	0,6			8 6 4		12	273	1425	28,8 5,5	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św 65I, Bk, Brz 40I, pods.: brz, kru na 10%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,5	luź	31 28	27 25	IA I I	3 3	194 18 ---	1440 135 ---	30,1 1,9 ---	IIAU-90%-7,41 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-6,65
							PODR	BK	14	0,6			4		12	212	1575	32,0 4,3	
							PODRII	7 BK 3 BK	24 32	0,3			6 8		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 d <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 c ~a ~b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 65l, mjs Św 65l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, jw, jrz, kru na 60%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	26	IA	12	394	3565	74,7 8,3	TP-9,05
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 25,12 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 25,12 Powiat kołobrzski (08) = 25,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												8330	166	
559 a b c	6,61 6,56 6,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 63l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 60%, 1-w cz. C luka 0,49 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 63l, podsz.: brz, bk, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. NE pol łow 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 63l, Brz, Bk, Db, Św 35l, podsz.: brz, bk, jrz, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	SO SO 4 BK 4 BK 1 BK 1 MD SO	63 63 14 19 26 26 63	0,8 0,4 0,7 0,8	prz prz um luż prz prz um	28 28 3 6 8 14 28	25 24 3 6 8 14 25	IA IA IA IA	12 3 22 12	341 194 341	2255 1275 2105	49,0 7,4 27,7 4,2 45,8 7,4	TP-6,61 ODN-LUK-0,49 IIAU-90%-6,56 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-4,60 TP-6,17

1275

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 d				0,30	RP. R (R V)														
f	1,84				Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 115l, Brz 70l, Jw 50l, Jw 30l, podszt.: jw, jr, bez.c, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	28	IA	12	360	660	12,7 6,9	TP-1,84
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Bk, Jw 30l, podszt.: czm.p, jw, jr, bez.c, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	360	630	12,0 6,9	TP-1,75
h	2,66				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 65l, Św, Jw, Bk 35l, podszt.: czm.p, jw, św, jr, na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	24	I	12	292	775	17,3 6,5	TP-2,66
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, podszt.: czm.p, jw, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,9	um um prz	16 14	16 16	IA I	12	149 53 202	275 95 370	14,3 3,9 18,2 9,9	TW-1,83
j				0,48	RP. BR-R (Br-R IVB), Info: L-ctwo Dębica														
k				0,08	RP. R (R VI)														
l		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trd.bul, rkt.spe, mal.wś, D. podszt.: brz, jw na 20%	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ JW	30 30 30			16 14 12	15 16 14		4 4 4		2 1 1 ---		BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
560					Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076)																	
~a			0,28		RP: DROGI L																	
~b			0,25		RP: LINIE																	
~c			0,12		RP: L ENERG																	
~d			0,11		RP: DROGI L																	
~f			0,22		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077)																	
~g			0,06		RP: L ENERG																	
~h			0,04		RP: LINIE																	
~i			0,18		RP: L ENERG																	
	20,89 10,93 10,93 9,96 9,96 20,89 20,89	0,32 0,32 0,32 0,76 0,76 0,32 0,32	1,26 0,50 0,50 0,76 0,76 1,26 1,26	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 23,78 = 13,06 Obr. ew. Dębica (0077) = 13,06 Gmina Rymań (052) = 10,72 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 10,72 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 23,78 Powiat kołobrzeski (08) = 23,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												7094 (5)	164.7				
561					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	13,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Jw, Db, Św, Bk 65l, Jw, Db, Brz 45l, Bk 25l, pods.: czm.p, kru, lsz, db, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Md,Brz,Bk 27l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,So 16l. Brz 6l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,So 16l. Brz 6l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	350	4870	102,0 7,3	TP-13,91 ODN-IIP-13,91			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
561 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Db 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49	1,0	um um prz	26 26	24 24	IA I	22	252 124 --- 376	235 115 --- 350	7,0 5,5 --- 12,5 13,4	TP-0,93			
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, upr poch, D. mjs So, Brz, Bk, Db 25l, podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: UP poza blokiem	90/90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	DG	25	1,0	um um duże	14	14	I	13	25	65	11,5 4,4	TW-2,60			
~a			0,52		RP: DROGI L																	
~b			0,36		RP: L ENERG																	
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Dębica (0077) = 18,32 Gmina Rymań (052) = 18,32 Powiat kołobrzeski (08) = 18,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												5285	126				
562 a	20,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Md, Jw 65l, Bk, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jw, bk, brz, św na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	12	360	7450	156,1 7,5	TP-20,70			
~a			0,62		RP: DROGI L																	
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 21,32 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 21,32 Powiat kołobrzeski (08) = 21,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7450	156.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md, Jw 65l, mjs Brz, Bk, Jw 35l, podszt.: czm.p, jw, bk, brz, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	350	3610	75,6 7,3	TP-10,31
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 140l, Brz, Db 70l, Św, Jw, Db 50l, Jw, Brz 30l, podszt.: czm.p, jw, jr, kru na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	35	28	IA	12	409	500	9,5 7,8	TP-1,22
c	4,01				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Jw, Św, Db, Md 65l, Św, Db, Bk 35l, podszt.: czm.p, jw, brz, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	350 29 ---	1405 115 ---	29,4 1,7 ---	TP-4,01
~a			0,60		Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) RP: DROGI L														
	15,54 4,01 4,01 11,53 11,53 15,54 15,54		0,92 0,07 0,07 0,85 0,85 0,92 0,92		= 16,46 = 4,08 Obr. ew. Dębica (0077) = 4,08 Gmina Rymań (052) = 12,38 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 12,38 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,46 Powiat kołobrzeski (08) = 16,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												5630	116.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
564					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Dębica (0077) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	2,25				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 140l, Brz, Db, Gb 90l, Gb, Ol, Os, Db 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, wb na 80%, Info: T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 140	0,8	prz prz um	33 70	26 29	II II	3 3	331 52 --- 383	745 115 --- 860	8,1 0,8 --- 8,9 4,0	BRAK WSK-2,25			
b	0,22				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: T. niedostępny	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 GB 1 DB	80 80 80 80 115	0,8	prz prz um	35 34 40 25 43	29 27 29 21 28	IA I I III II	3 3 3 3 3	162 84 36 30 42 --- 354	35 20 10 5 10 --- 80	0,6 0,2 0,1 0,2 0,1 --- 1,2 5,5	BRAK WSK-0,22			
c	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os, Wb, Bk 34l, podsz.: lsz, gb, os na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 OL 2 ŚW 1 SO 1 JW	34 34 34 34 34	1,3	peł duże	22 20 17 17 24	22 20 17 17 20	I I I IA I	13	109 77 45 32 26 --- 289	70 50 30 20 15 --- 185	3,4 1,8 2,7 1,0 2,0 --- 10,9 17,0	TW-0,64			
d	1,23				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 140l, Gb, Ol 90l, Os, Bk, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, brz, js na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 GB 1 JS	140 140 60 90	1,0	prz prz um	52 52 18 55	31 31 16 29	II II III I	3 3 4 3	211 146 47 41 --- 445	260 180 60 50 --- 550	1,8 1,9 2,0 0,4 --- 6,1 5,0	BRAK WSK-1,23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
564																					
f	0,48				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Brz, Os, Czr.p, Lp, Św 36l, Md 25l, podsz.: lsz, os, bez.c na 90%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	36 36	1,2	peł b duże	17 18	16 17	I I	12	109 70 ---	50 35 ---	2,9 3,4 ---	TW-0,48		
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. psz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 140l, Gb, Ol 95l, Brz, Os, Db, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 OL	140 140 70	0,9	prz prz um	50 50 34	31 31 26	II II I	3 3 3	264 100 158 ---	285 110 170 ---	2,0 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,08		
h				0,20	RP. R (R V)																
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Wb, Brz 33l, podsz.: os, brz, wb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 55l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 33	1,0	um um prz	18 16	20 16	I I	12	250 45 ---	520 95 ---	19,5 9,3 ---	BRAK WSK-2,08		
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gc, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 75l, mjs Gb 35l, podsz.: bez.c, os, brz, bk na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	75 75 75	1,2	um um prz	34 35 40	26 26 28	II I I	3 3 3	469 48 42 ---	735 75 65 ---	9,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,57		
k	0,58				Obr. ew. Leszczyn (0078) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 70l, mjs Bk, Db 110l, Brz, Czr 70l, podsz.: gb, os, lsz na 40%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 OL	70 70	0,8	um um prz	29 29	23 24	II II	3 3	162 157 ---	95 90 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 I ~a				0,94	Obr. ew. Dębica (0077) RP. R (R VI)		ZADRZEW SO BRZ JS LP		30 30 80 30			19 25 55 19	13 15 23 11		4 3 3 4		30 5 10 1 ---		
			0,26		RP: ROWY		ZAKRZEW CZM.P			0,2									
	10,13 0,58 9,55 10,13 10,13 10,13		0,26 0,26 0,26 0,26	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 11,53 = 0,58 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 10,95 Obr. ew. Dębica (0077) = 11,53 Gmina Rymań (052) = 11,53 Powiat kołobrzski (08) = 11,53 Woj. zachodniopomorskie (32)											4015 (46)	81.4		
565 a b	0,65 1,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 110l, Jw 75l, Brz, Ol 60l, podszyt: czm, wb, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 23l., Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	33	25	II	3	467	305	3,9 6,0	BRAK WSK-0,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 60l, podszyt: czm, lsz, kru na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 OL.S	60 60 60	1,0	um um duże	27 26 26	24 24 23	I I II	12	336 28 34 ---	455 40 45 ---	7,9 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,36
																398	540	9,9 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Ol, Js 60l, podszt.: jw, gb, lsz na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 JW 1 GB	60 60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 27 22	24 22 25 20	I II I II	3 3 3 4	123 78 56 28 --- 285	130 80 60 30 --- 300	2,1 2,4 1,9 0,9 --- 7,3 7,0	TP-1,04
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św, Db, Bk 95l, Js, Wz 70l, podszt.: czm, jw, lsz, bez.c na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL.S 1 JW	95 70 70 70	1,0	prz prz um	35 30 27 29	28 25 21 25	I II III I	3 3 3 3	428 77 27 22 --- 554	2035 365 130 105 --- 2635	18,1 4,9 1,9 2,6 --- 27,5 5,8	BRAK WSK-4,75
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ic, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św 100l, Ol, Gb, Bk 80l, podszt.: js, czm, lsz, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 BRZ 1 BK 2 JW 1 GB 1 JW	100 100 100 100 60 60 80	1,1	prz prz um	39 39 36 41 25 22 33	27 28 28 29 24 20 27	II II I II I II I	12	176 44 44 44 71 27 49 --- 455	330 85 85 85 135 50 90 --- 860	4,5 1,3 0,6 1,3 4,2 1,5 1,8 --- 15,2 8,1	TP-1,88
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Js 58l, podszt.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	23	22	II	12	403	265	4,8 7,3	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Ol.s, Jw 48l, podszt.: czm, jw, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um prz	25	23	II	12	336	275	6,6 8,0	BRAK WSK-0,82
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Db, Św 100l, Ol, Bk, Jw 80l, podszt.: lsz, czm, jw na 80%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 140	0,9	prz prz um	38 55	27 31	II II	3 3	307 143 ---	580 270 ---	9,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,89
							PODR	BK	10	0,3				2	22	450	850	12,1 6,4	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 30l, podszt.: czm, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um duże	22	20	I	12	341	240	10,1 14,4	BRAK WSK-0,70
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Db, Gb 90l, Gb, Ol 50l, podszt.: lsz, czm, jw, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	37	27	I	3	558	240	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, Db, Js 23l, podszt.: czm, jrzt na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	23 23 23	1,3	um um duże	19 11 8	18 10 10	I I IA	12	227 13 13 ---	475 25 25 ---	27,7 7,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,09
							PRZES	OL BRZ OL	70 55 55			26 25 23	23 21 21		3 3 4		10 5 5 ---	18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
565 n ~a ~b		1,36		5,21	RP. R (R V), Info: strefa W III -os. z okr. wczesnego średn. i kult. łużyckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 44l, podsz.: czm.p, lsz, jw, bez.c na 60% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	44 44	0,9	prz prz um	22 25	19 22	IA I	12	232 81 --- 313	315 110 --- 425	10,8 3,7 --- 14,5 10,7	TP-1,36													
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 23,19 Gmina Rymań (052) = 23,19 Powiat kołobrzeski (08) = 23,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												7580	151.9														
566 a		4,82			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 90l, Db, Gb, Jw, Ol.s, Os 55l, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, czm, gb, jw na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha														120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	55 55 40	1,0	um um prz	20 25 13	21 22 16	I I I	12	179 61 34 --- 274	865 295 165 --- 1325	32,0 5,7 12,1 --- 49,8 10,3	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Jw, Bk 90l, Js, Db, Gb 50l, Db, Bk 35l, podsz.: czm, lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	50	1,0	um um prz	21	18	I	12	257	1455	64,8 11,4	TP-5,66
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, ol, js na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	24	22	II	12	233	165	3,7 5,2	BRAK WSK-0,71
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 115l, Js, Ol.s 85l, Jw 60l, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, lp, os, js, bk na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	115 85	0,8	prz prz luź	41 30	28 26	I II	3 3	313 169 --- 482	1810 975 --- 2785	13,3 11,3 --- 24,6 4,3	BRAK WSK-5,78
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Brz, Js 55l, podsz.: lsz, ol, brz, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	26	23	II	12	335	250	4,9 6,5	BRAK WSK-0,75
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 160l, Brz 120l, Gb, Bk, Brz 80l, Jw, Db, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, kru, jw na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 DB	120 120 80	0,9	prz prz um	42 40 32	30 30 27	II II I	12	259 151 72 --- 482	460 270 130 --- 860	4,5 3,3 2,3 --- 10,1 5,7	TP-1,78
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Ol.s 25l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, 1- w cz. E bagno 0,15 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60	1,0 	um um duże	16 21	16 18	II 4	12	190 5	585 	31,5 10,2	BRAK WSK-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566 i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 100l, Gb, Db, Bk 60l, Gb, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 BRZ	100 100 100 100	1,0	prz prz um	40 42 34 38	29 29 25 28	II II II I	12	263 143 44 33 ---	680 370 115 85 ---	9,3 5,9 1,1 0,6 ---	TP-2,59	
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Jw, Md 28l, podsz.: bk, brz, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	14	IA	12	237	250	17,6 16,6	TW-1,06	
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23				= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 26,23 Gmina Rymań (052) = 26,23 Powiat kołobrzeski (08) = 26,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												8930	223.9		
567 a	1,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, gcż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 85l, Gb, Bk, Db 65l, podsz.: lsż, bez.c, jw, czm, js na 60%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	34 35	25 25	II II	3 3	208 138 ---	225 150 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, gcż, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Os, Wb, Ol.s 85l, Ol, Brz, Wz, Bk 65l, podsz.: lsż, bez.c, jw, czm, js na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 GB 1 JW	85 85 65 65 65	1,0	prz prz um	34 34 35 28 25	25 26 26 20 23	II I I II I	3 3 3 3 4	156 81 81 63 40 ---	345 180 180 140 90 ---	4,0 1,4 4,3 3,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,21	
																421	935	15,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
567 c	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 90l, Ol 80l, Ol.s, Brz, Jw, Js, Db, Bk, Św 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, Info: 15% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	26	23	II	12	369	3875	66,7 6,4	BRAK WSK-10,50	
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gcż, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os 55l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,9	um um prz	25 25	24 22	I II	3 3	212 67 ---	105 35 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,49	
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gcż, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db, Js, Os 65l, Bk 60l, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: 20% Lśw	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz luź	29 30 27	25 26 24	I II I	3 3 3	280 48 48 ---	660 115 115 ---	19,8 2,2 1,6 ---	TP-2,35	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gcż, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Bk, Js 140l, Db 100l, Jw, Ol, Gb 80l, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l, Ol, Jw 50l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s, Gb, Jrz.b 9l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s, Gb 9l.	160/160 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	57	30	II	3	485	1365	9,6 3,4	Działka nr 1: IIIB-50%-2,38 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,90	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///ugż, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Js 20l, podsz.: lsz, brz, kru na 20%, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL	20 100 100	0,8	peł duże	8 38 34	13 24 25	II	12 3 3	110	185 4 4 ---	13,1 7,7	BRAK WSK-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Św, Js, Ol.s, Os, Brz, Jw, Bk, So 37l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	18	18	II	12	274	1355	45,3 9,2	BRAK WSK-4,94
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Ol 100l, Bk 70l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	46 48	29 29	II II	3 3	318 115 ---	420 150 ---	6,7 2,1 ---	TP-1,32
k				4,09	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)		ZADRZEW	BK BRZ LP BRZ	230 70 70 40			130 25 27 17	29 23 25 17		3 3 3 4		22 50 18 10 ---		
l	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ścio, D. mjs Db 130l, Brz, Jw, Dg 100l, Jw, Db, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db 190l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	42	29	II	12	439	1235	16,9 6,0	TP-2,81
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. mjs Bk 120l, Bk 80l, Brz, Św 60l, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	60	0,7	um um prz	21	20	II	12	190	215	7,9 7,1	TP-1,12 ODN-LUK-0,18
~a			0,23		RP: LINIE														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 35,66 Gmina Rymań (052) = 35,66 Powiat kołobrzeski (08) = 35,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												11148 (100)	214.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
568					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
a	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95I, Os 60I, Bk 40I, podsz.: bk, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	140 140 60 60 95	1,2	um um duże	54 55 27 26 38	30 32 23 22 26	II II I II II	3 3 3 3 3	448 60 36 24 36 ---	280 40 25 15 25 ---	2,0 0,4 0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,63		
b	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80I, Os, Js, Brz, Wb 60I, Gb, Św 40I, podsz.: bk, gb na 10%	160/160 BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 27 23	24 23 25 21	I I I II	12	140 78 34 22 ---	105 60 25 15 ---	2,8 1,9 0,9 0,5 ---	TP-0,75 ODN-IIP-0,75		
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 100I, Jw, Js, Gb, Os, Św, Db.c 65I, Db, Bk, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, ol, jrż na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 BRZ	65 65 65 65	1,1	um um duże	28 26 29 27	25 24 23 24	I I II I	12	217 76 87 38 ---	540 190 220 95 ---	12,9 5,3 3,3 1,4 ---	TP-2,50		
d	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Bk 100I, Ol, Jw, Js, Gb, Os, Św 65I, Db, Bk, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, ol, jrż na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um duże	28 26 27	24 24 24	I I I	12	303 76 38 ---	195 50 25 ---	4,7 1,4 0,4 ---	TP-0,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568																			
f	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 105l, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 4l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 140 60	0,7	prz prz um	42 60 27	33 34 23	I II I	3 3 4	278 36 48 ---	285 35 50 ---	3,8 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,03
g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 210l, Bk 140l, Gb, Dg, So 100l, Wz, Gb, Ol 80l, Os, Gb, Bk, Ol, Dg, Św 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	100 100 80 80 140	1,0	um um duże	42 45 28 35 50	31 33 27 28 29	I I I I II	3 3 4 3 3	307 66 82 33 49 ---	1770 380 470 190 280 ---	25,2 4,7 9,4 1,7 2,0 ---	TP-5,76
h	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, gc, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz 60l, podszyt.: gb, lsz, jw, kru na 60%, Info: REF	90/90 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 1 WZ 1 JS 1 OL	100 100 120 120 60	0,7	prz prz um	36 43 40 40 26	28 30 28 32 22	I I II I II	3 3 3 3 3	263 33 33 27 22 ---	350 45 45 35 30 ---	3,0 0,6 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,33
i	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Gb 100l, Brz, Wz, Gb 80l, Os, Gb, Bk 60l, podszyt.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 80	1,0	um um duże	45 35	31 28	I I	3 3	329 165 ---	465 235 ---	6,6 4,7 ---	TP-1,42
																494	700	11,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568																			
j	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Jw, Gb, Ol, Bk 60l, Gb, Jw 40l, podszt.: jw, gb na 20%	90/90 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 BK 1 JS	90 90 90 110	0,9	um um prz	35 32 35 40	27 26 25 30	I II II I	3 3 3 3	384 58 29 29	210 30 15 15	2,0 0,6 0,3 0,1	BRAK WSK-0,55
k	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb, Bk 60l, podszt.: bk na 10%	90/90 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,4	luż	23 26 23	19 23 20	III I II	4 3 4	79 24 12	75 25 10	1,4 0,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
l	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Bk, Db 90l, Gb, Bk, Db 70l, Bk, Db, Gb 40l, podszt.: bk, gb, św, jw, kru na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	130 130	1,0	um um duże	55 45	31 30	II II	12	544 48	445 40	3,7 0,4	TP-0,82
m	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, plż/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Wb, Bk, Gb, Jw 19l, podszt.: kru, jw na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB BK	19 115 80 80	0,9	peł duże	13 48 35 35	13 29 28 25	II 3 3 3	12	130	325	24,2 9,7	BRAK WSK-2,50
n	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, plż/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40l, podszt.: jw, kru, bk, lsż na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	30 30 40 40	1,2	um um duże	16 12 22 19	16 13 20 17	II II II I	12	152 51 32 25	440 150 95 75	19,2 6,9 2,8 4,9	BRAK WSK-2,91
																260	760	33,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
568 o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Gb 100l, Brz 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 50 100	1,1	um um duże	26 22 37	29 19 28	I I II	12	260 87 43 --- 390	270 90 45 --- 405	6,6 4,0 0,7 --- 11,3 11,0	TP-1,03			
p	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Bk 90l, podsz.: kru, bk, jw na 20%	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 DG	130 130 130	0,5	luż	47 48 65	30 31 38	II II I	3 3 3	194 55 55 --- 304	600 170 170 --- 940	5,0 1,8 0,6 --- 7,4 2,4	IIAU-60%-3,09 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,15			
~a			0,30		RP: DROGI L																	
~b			0,23		RP: L ENERG																	
~c			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY																	
~d			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																	
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 26,69 Gmina Rymań (052) = 26,69 Powiat kołobrzeski (08) = 26,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												9915	189.6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Gb 85l, Św, Js, Db, Brz 60l, Gb, Js, Św, Ol 40l, podsz.: bk, js, so.l na 30%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85	0,7	prz prz um	30 35	25 28	I I	13	257 112 ---	180 80 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,71	
b	4,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Dg, Brz 105l, Ol, Wz, Gb, Brz 80l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: bk, ls, z, czm, js na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	105 105 80	0,9	prz prz um	49 42 30	33 30 30	I I I	3 3 3	302 109 73 ---	1375 495 335 ---	18,2 5,9 6,6 ---	BRAK WSK-4,56	
							PODS	BK	4	0,2					11			30,7 6,7		
c	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Ol.s, Wb 18l, podsz.: kru, ls, na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Ol 100l. Bk 70l. Bk 50l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	12 13	12 11	II I	12	100 10 ---	240 25 ---	19,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,39	
							PRZES	BK OL BK BK	100 100 70 50			44 38 28 19	27 27 25 16		3 3 3 4		25 5 5 3 ---			
d	2,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Bk, Js, Jw 45l, podsz.: kru, ls, jw, jr, na 100%, Info: REF	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um duże	22	20	II	12	347	725	18,9 9,0	BRAK WSK-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569																			
f	2,79				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Js, Ol.s 90l, Jw, Bk, Db 50l, podsz.: jw, js, bez.c, bk, kru na 50%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 BRZ	90 90 90 90	1,0	um um duże	36 33 31 34	26 27 26 27	II II II I	12	291 70 47 35 ---	810 195 130 100 ---	13,2 3,7 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,79
g	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK OL ŚW MD BK	3 3 60 60 60 60	1,0			26 28 35 26	23 25 28 20	II II 3 3 3 3	11		10 5 5 5 ---	PIEL-0,71
h	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 60l	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	130 130 130	0,7	prz prz um	46 48 50	30 30 30	I II II	3 3 3	139 121 97 ---	145 125 100 ---	1,2 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 14,65 Gmina Rymań (052) = 14,65 Powiat kołobrzeski (08) = 14,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												5123	96.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz, So 100l, Brz 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jw, brz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	100 70	1,0	um um duże	36 20	29 26	II I	12	439 33 ---	620 45 ---	8,5 1,1 ---	TP-1,41
b	6,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, Brz 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jw, brz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 100 70	0,9	um um duże	36 39 33 26	28 31 27 21	II I I II	12	252 132 33 27 ---	1520 795 200 165 ---	20,8 11,3 1,3 4,6 ---	TP-6,03
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, D. mjs Bk 105l, Jw 70l, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	105 16 16	0,7 0,3	prz prz um	38	30	I	3	303	655	7,9 3,7	IIIB-60%-2,16 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75
d	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Gb, Jw 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: gb, bk, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 70	0,9	prz prz um	38 41 26	30 30 27	I II I	3 3 4	302 85 24 ---	585 165 45 ---	7,0 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
570																				
f	4,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Jw, Św, Db, Gb 60l, podsz.: bk, kru, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk 12l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 12l. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 12l. 6-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 12l. 7-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 JW 1 BK	105 105 85 60	0,8	prz prz um	37 39 31 23	28 30 27 19	I II I II	3 3 3 4	278 30 24 18	1130 120 100 75	13,6 1,8 1,8 2,7	BRAK WSK-4,07	
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, brz, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um duże	22 24 22	19 21 19	IA I I	12	269 24 24	830 75 75	39,6 3,4 2,8	TW-3,08	
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 90l, Dg, Św 50l, podsz.: kru, czm, bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DG 1 BK	90 90 90 90 50	0,9	um um prz	37 39 47 48 22	29 32 31 36 18	IA I I I I	2 3 3 2 4	221 128 81 76 23	955 555 350 330 100	13,3 8,9 4,0 4,5 4,4	IIIB-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73	
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Brz 80l, Gb, Św 60l, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	60 60 60	1,1	um um duże	26 25 28	23 23 24	I I I	12	246 101 34	1005 410 140	31,9 6,9 3,7	TP-4,08	
j				0,16	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570																			
	27,09		0,35	0,16	= 27,60												11045	209.4	
	27,09		0,35	0,16	= 27,60 Obr. ew. Drozdowo (0062)														
	27,09		0,35	0,16	= 27,60 Gmina Rymań (052)														
	27,09		0,35	0,16	= 27,60 Powiat kołobrzeski (08)														
	27,09		0,35	0,16	= 27,60 Woj. zachodniopomorskie (32)														
571					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Jb, Gr, Db 27I, pods.: kru, jrz, czm.p na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 OL	27 27 27	1,0	peł duże	9 16 18	9 14 18	I IA I	12	20 60 50 ---	50 150 125 ---	6,3 11,4 6,1 ---	TW-2,52
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Jw 25I, pods.: kru na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,2	um um duże	17	17	I	12	316	1560	82,6 16,7	BRAK WSK-4,94
c				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	90 60			38 25	25 20		3 3		30 20 ---		
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls///gc, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 90I, Db, Gb 70I, Bk, Św 45I, pods.: bk, kru na 30%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	90 90 70	1,1	um um duże	42 39 27	30 31 25	IA I I	3 3 4	349 81 140 ---	505 115 200 ---	7,0 1,9 5,0 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,11 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
																570	820	13,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
571 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js 27l, Bk 17l, podsz.: kru, czm na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 JW 1 GB	27 27 27 17	0,8	peł duże	19 9 13 9	17 9 12 8	II I I III	12	152 13 6 6 --- 177	370 30 15 15 --- 430	18,2 2,4 1,2 0,2 --- 22,0 9,0	BRAK WSK-2,44		
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, psm, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz 105l, Db, Js 75l, podsz.: ol, kru, św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	105 75 130	0,8	prz prz um	40 30 55	28 26 29	II I II	3 3 3	243 73 49 --- 365	430 130 85 --- 645	6,4 2,9 0,7 --- 10,0 5,6	IIA-50%-1,77 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,25		
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Brz, So 95l, Gb 70l, Bk, Brz, Gb 35l, podsz.: bk, kru, lsz, gb na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	95 95 70	1,1	um um duże	37 37 23	28 28 20	II II II	12	417 44 33 --- 494	1895 200 150 --- 2245	28,2 3,5 4,2 --- 35,9 7,9	TP-4,54		
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol.s 34l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.c na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	34 34 34	1,2	um um duże	24 20 21	21 18 18	I IA I	12	171 86 31 --- 288	200 100 35 --- 335	9,6 5,0 1,4 --- 16,0 13,7	TW-1,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 j k ~a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, bk, js na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 BK 2 BK	130 130 85 60	0,9	um um prz	50 48 34 26	30 31 27 23	II II I I	12	212 60 85 73 ---	225 65 90 75 ---	1,8 0,7 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,05
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 21,58 Gmina Rymań (052) = 21,58 Powiat kołobrzeski (08) = 21,58 Woj. zachodniopomorskie (32)											6880 (50)	210,7		
572 a b	1,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb 75l, Jw, Bk, Gb 36l, podsz.: bk, kru, lsz, czm na 50%, OP. Głazy narzutowe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 OL 1 OL 1 BRZ	36 36 36 75 75	1,3	um um duże	19 18 21 31 30	17 19 19 24 24	I I II II II	13	135 98 37 43 31 ---	190 140 50 60 45 ---	6,9 5,4 1,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,41
	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: kru, db na 10%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	25 25 25	1,3	peł duże	12 11 15	10 10 15	I I II	23	44 63 25 ---	85 120 50 ---	16,9 11,6 2,6 ---	TW-1,91
																132	255	31,1 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 c	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Bk, So, Ol, Gb 95l, Gb 60l, Gb, Bk, Św 40l, podszt.: kru, św, gb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB	95 95 60 60 120	1,1	um um duże	41 48 22 22 50	27 31 18 20 30	II I II II II	12	318 77 27 44 55 --- 521	3130 760 265 435 540 --- 5130	46,7 10,7 9,9 16,1 5,3 --- 88,7 9,0	TP-9,85
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Gb 90l, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, jw, js na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	90 90 60	0,7	prz prz um	38 38 25	28 28 21	II I I	12	134 93 47 --- 274	335 235 120 --- 690	6,3 1,6 3,8 --- 11,7 4,7	BRAK WSK-2,51
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 JW 1 LP	6 6 6 6 6	1,0			1 1 1 1 1	II II II II II	11				CW-1,50
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Bk 95l, Gb 65l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 5l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 5l.	100/100 BK-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	95 95 95 65	0,7	prz prz um	44 47 38 29	30 31 28 26	IA I II I	3 3 3 3	243 49 42 30 --- 364	780 155 135 95 --- 1165	10,1 2,2 2,0 2,9 --- 17,2 5,4	IIIB-50%-3,20 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,11
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 80l, Js, Wb, Os, Gb, Św, Md 60l, Gb, Bk 40l, podszt.: bk, gb, md, jrz na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 60	1,0	um um duże	31 30 27 21	25 25 25 23	IA I I I	13	201 112 28 28 --- 369	680 380 95 95 --- 1250	15,7 6,3 2,5 3,0 --- 27,5 8,1	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
572 i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Gb 110l, Gb 80l, Bk 60l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	110 80	0,9	prz prz um	46 34	32 28	I I	3 3	400 73 --- 473	955 175 --- 1130	11,8 3,5 --- 15,3 6,4	IIA-50%-2,39 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,90	
j				0,84	RP. Ł (Ł V)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: ROWY															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 27,38 Gmina Rymań (052) = 27,38 Powiat kołobrzeski (08) = 27,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												10115	206.8		
573 a	1,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	150 150 100 70	0,6	prz prz um	74 65 40 26	30 29 25 20	III III III II	3 3 4 3	145 60 36 18 ---	150 60 35 20 ---	1,6 0,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,02	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Os, Brz 70l, Bk, Gb 50l, pods.: ls, bk, db, kru, brz na 90%, Info: REF											259	265	3,2 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Db 120l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, kru, ol na 40%, Info: REF	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	1,1	um um prz	33	27	I	3	409	395	3,6 3,8	BRAK WSK-0,96
c	3,27				Obr. ew. Gorawino (0056) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, bk na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 75	0,9	prz prz um	31 30	26 26	IA I	13	302 67 --- 369	990 220 --- 1210	23,8 2,3 --- 26,1 8,0	TP-3,27
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Św, Gb 17l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 160l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 BK	25 25 17	0,5	peł duże	8 8 8	8 8 5	II III II	12	30 5 --- 35	35 5 --- 40	2,7 --- 2,7 2,3	CP-1,17
							PRZES	BK DB OL	160 90 50			63 36 25	28 24 20	3 3 3		35 5 5 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573																			
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Lp 4l	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II II II	12			0,6 0,5 --- 1,1 0,6	CW-1,81
g				0,56	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW	80			40	30		3		5		
							ZAKRZEW	WB CZM		0,7									
h	11,80				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, Db, Js, Md 58l, Jw, Bk, Brz, Św, Lp 30l, podsz.: bk, kru, jr, bez.c, db na 80%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 JW	58 58 58 58	1,0	um um prz	30 27 27 26	26 23 24 22	IA I I I	13	302 39 28 28 ---	3565 460 330 330 ---	85,8 12,8 5,9 11,1 ---	TP-11,80
																397	4685	115,6 9,8	
i	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol.s, Bk, Db 50l, Bk, Jw 30l, podsz.: bez.c, jr, czm na 30%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: Ruiny po zabud. w cz. SW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JW	50 50 50	0,9	um um prz	26 26 25	23 27 22	IA I I	13	208 104 23 ---	395 195 45 ---	11,4 9,1 1,9 ---	TP-1,89
																335	635	22,4 11,9	
j				1,83	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. R (R IVB) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573																			
k	1,48				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wb 58l, podsz.: bk, kru, lsz, jr, czm na 30%, Info: T. zaśmiecany	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OS	58 58 58 58	1,0	um um prz	29 29 30 30	27 24 26 25	IA I I I	22	185 112 45 34 ---	275 165 65 50 ---	6,6 2,9 2,4 0,9 ---	TP-1,48
l	3,92				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, So, Wb, Św 58l, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jr, czm na 60%, 1-w cz. NW luka 0,40 ha	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 BK	58 58 58 58	1,1	um um duże	27 29 29 26	24 26 27 21	II I I I	12	213 101 50 34 ---	835 395 195 135 ---	15,1 7,0 3,4 4,5 ---	TP-3,92 ODN-LUK-0,40
m	2,93				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, Bk, Brz, Św 20l, podsz.: bk, brz, lsz, jr na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Db 160l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	10 13 15	9 11 14	II I II	12	20 60 30 ---	60 175 90 ---	6,1 21,8 4,1 ---	TP-2,93
								PRZES	BK DB	160 160		68 63	28 27		3 3	110 50 40 90	325 50 40 ---	32,0 10,9	
n	3,85				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 75l, Św, Db, Os, Bk 58l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	336 34 ---	1295 130 ---	31,2 2,3 ---	TP-3,85 ODN-LUK-0,35
o				4,23	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. R (R V)		ZADRZEW	AK	70			38	19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573																			
p	1,02				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 54l, podsz.: bez.c, jrj na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 BK	54 25 25	1,0 0,8	um um duże	27	25	IA	12	392	400	10,5 10,3	TP-1,02
r	1,31				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św, Bk 35l, podsz.: św, jrj, jw na 40%, Info: T. zaśmiecany	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	25 26 24	22 23 21	IA I I	12	266 116 46 ---	350 150 60 ---	10,1 4,2 2,8 ---	TP-1,31
s				1,75	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	30			15	15		4		5		
t	2,83				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 80l, Md, Os, Św, Db, Gb, Jw 58l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, bk, js, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Jw 30l., Info: T. zaśmiecany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	29 27	26 24	IA I	12	369 28 ---	1045 80 ---	25,2 1,4 ---	TP-2,83
w				4,18	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			17	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
573																					
x	9,15				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 105l, Bk 85l, Św, Db.c, Os, Md 65l, Brz, Db.c, Św, Db 50l, Bk 30l, podsz.: św, jw, bk, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NW luka 0,45 ha, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	31 28	25 25	IA I	12	358 27 ---	3275 245 ---	68,6 3,5 ---	TP-9,15 ODN-LUK-0,45		
y	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, Jw 90l, Bk, Brz 70l, Św, Jw 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 50%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 50	1,1	um um duże	40 39 35 39 21	29 32 27 29 18	IA I II I I	3 3 3 3 4	372 58 47 35 12 ---	370 55 45 35 10 ---	5,1 0,9 0,9 0,2 0,5 ---	IIA-60%-0,99 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85		
z	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Os,Db 57l.	160/160 SO-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 GB BRZ OS DB MD	4 4 4 57 57 57 57	1,0				II I II	12		10 5 5 1 ---		PIEL-1,81		
ax	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gc, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Bk 90l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	160 70	0,9	um um prz	70 27	29 24	III II	3 3	363 121 ---	430 145 ---	2,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,18		
bx				0,68	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. R (R VI)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
573																					
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L																
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: ROWY																
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: L ENERG																
	52,39 50,41 1,98 52,39 52,39		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23	= 66,09 = 64,11 Obr. ew. Gorawino (0056) = 1,98 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 66,09 Gmina Rymań (052) = 66,09 Powiat kołobrzeski (08) = 66,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												17981 (17)	421.5			
574					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/glp, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wb 65I, Bk, Db, Brz, Os 30I, pods.: kru, wb, db na 60%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 65	0,8	prz prz um	32 34	25 25	I II	3 3	238 54 ---	255 60 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,07		
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/glp, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70I, Db, Brz, Ol 40I, pods.: os, kru, db na 70%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	27 35 36	22 26 23	II II I	3 3 3	152 98 33 ---	240 155 50 ---	2,8 1,7 1,1 ---			
c				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS OL	60 60			26 28	22 23		3 3		50 10 ---	60			
							ZAKRZEW	WB		0,4											

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/glp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podszt.: os, wb, ol, kru na 70%, Info: REF	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	65 65	0,5	prz prz luź	33 27	26 23	II II	3 3	163 38 ---	50 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
f	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 110l, Bk, Św 75l, Brz, Św 60l, Db, Bk, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, św, lsz, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO	75 75 75 75 75 110	0,8	prz prz um	36 28 31 34 36 42	27 24 26 26 26 29	IA II I I II I	3 3 3 3 3 3	117 76 58 35 35 35 ---	655 425 325 195 195 195 ---	11,5 5,5 3,5 3,8 1,8 2,2 ---	TP-5,60
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pli, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz 50l, podszt.: kru na 30%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	24	22	II	13	243	300	6,8 5,5	BRAK WSK-1,24
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pli, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Lp 4l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BK 1 OL	4 4 4 9	1,0				II II II III	12			1,5 0,4 ---	CW-1,45
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///pls, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Gb 85l, Św 35l, podszt.: kru, bk, św na 40%	160/160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	150 150 85 75 75 95	0,7	prz prz um	57 55 32 30 35 35	29 29 25 23 26 26	III III II II I II	3 3 3 3 3 3	109 67 55 24 30 30 ---	335 205 170 75 90 90 ---	2,2 2,3 3,0 0,7 1,7 1,6 ---	IIIB-60%-3,06 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,56
							PODR	8 BK 2 BK	25 14	0,5			6 3		12	315	965	11,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gscż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Md, Ol 50l	80/80 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	BRZ	50	0,4	luż	27	24	I	3	103	170	3,8 2,3	ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40	
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Bk 58l, podsz.: kru, kl, lsz, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db,Bk,So 140l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	26 28	21 22	II II	12	257 28 --- 285	355 40 --- 395	11,0 0,7 --- 11,7 8,4	TP-1,39	
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRs, glp, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Kl, Brz, Os, Lp, Db 80l, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s 4l.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	100 100 50	0,4	prz prz um	38 48 22	26 27 17	II II II	3 3 4	97 36 12 --- 145	75 25 10 --- 110	1,2 0,4 0,5 --- 2,1 2,8	IIIBU-90%-0,75 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,48	
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 95l, Brz, Db, Bk, Jw 75l, Bk, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 95	1,0	um um duże	33 40	27 29	IA I	12	358 108 --- 466	550 165 --- 715	10,5 2,3 --- 12,8 8,4	TP-1,53	
n	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk 80l, Brz, Św 55l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	23	IA	12	392	1945	50,0 10,1	TP-4,96 ODN-IIP-4,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Lp, Bk 53l, podsz.: lp, kru, jw, os na 60%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,7 prz prz um	29 26 27 31	22 20 22 24	IA I I I	12	224 22 17 22 --- 285	305 30 25 30 --- 390	8,3 1,3 0,5 0,8 --- 10,9 8,0	TP-1,37 ODN-LUK-0,15		
p	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 59l, podsz.: kru, db, bk, lp, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9 um um prz	31 28	23 23	IA I I	12	347 22 --- 369	2330 150 --- 2480	55,0 2,5 --- 57,5 8,6	TP-6,72		
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md 38l, podsz.: db, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1 um um duże	17	14	I	12	257	145	6,6 11,6	TP-0,57		
s	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: REF	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	33 33 33	1,2 um um duże	15 18 18	14 14 17	I I II	12	122 86 24 --- 232	75 50 15 --- 140	7,4 2,9 0,6 --- 10,9 17,9	BRAK WSK-0,61		
t	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, bk na 80%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB	90 90 90 90	0,8 um um prz	33 40 36 35	25 25 26 21	II I II III	3 3 3 3	105 81 81 52 --- 319	120 95 95 60 --- 370	0,8 1,4 0,5 1,1 --- 3,8 3,3	BRAK WSK-1,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
574 w	1,70			0,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 90l, Db 75l, Brz 30l, podszt.: kru, bk na 80%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	75 90 50	0,9	prz prz um	30 40 20	22 24 18	II II II	3 3 4	129 140 23 --- 292	220 240 40 --- 500	2,2 3,6 0,9 --- 6,7 3,9	BRAK WSK-1,70			
x	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	23 22	20 19	IA II	12	208 35 --- 243	500 85 --- 585	15,3 2,0 --- 17,3 7,2		TP-2,40		
y					RP. DROGI I (Dr)		PODR	BK	15	0,3				2	22							
~a			0,10		RP: ROWY																	
~b			0,02		RP: DROGI L																	
	39,07 39,07 39,07 39,07 39,07		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Starnin (0080) = 40,31 Gmina Rymań (052) = 40,31 Powiat kołobrzeski (08) = 40,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												12020 (60)	253.5				
575 a	3,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Os, Jw 59l, Bk, Brz 30l, podszt.: kru, bk, jw, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol, Św 22l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 59	0,9	um um prz	31 29 33	25 24 20	IA I II	12	302 22 28 --- 352	1130 80 105 --- 1315	26,6 1,4 3,2 --- 31,2 8,3	TP-3,74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db, So 75l, Gb, Jw 50l, pods.: kru, wb, kl na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um duże	30	25	II	3	467	395	5,1 6,0	BRAK WSK-0,85
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db 38l, pods.: kru, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	21 19 22	19 17 19	IA I I	12	238 49 24 ---	305 65 30 ---	13,0 4,7 1,0 ---	TP-1,29
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Os, Gb 90l, Brz, Db 60l, pods.: kru, bk, os, gb, jrz na 80%, Info: REF	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ 2 BK	90 90 90 90 60	1,1	um um prz	35 39 35 34 21	26 25 24 24 18	II I II II II	12	145 99 81 35 64 ---	615 420 345 150 270 ---	11,6 6,2 5,6 0,9 10,1 ---	BRAK WSK-4,25
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Db, Os, Bk, Gb 90l, Db 60l, pods.: kru, bk, os, gb, jrz na 80%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	90 90 60	1,1	prz prz um	30 39 22	21 23 18	III II III	3 3 4	134 105 58 ---	370 290 160 ---	2,1 4,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,77
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: so, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 40 40	0,8	prz prz um	24 28 16 17	18 19 14 13	III II III II	4 3 4 4	76 43 27 33 ---	345 195 120 150 ---	3,8 4,1 3,8 6,9 ---	BRAK WSK-4,53
																179	810	18,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	50 70 70	1,0	um um prz	25 26 28	20 20 22	I III I	12	232 58 81 ---	325 80 115 ---	15,0 0,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,24		RP: LINIE														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Starnin (0080) = 19,07 Gmina Rymań (052) = 19,07 Powiat kołobrzeski (08) = 19,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												6060	135.1	
576					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 57l, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: kru, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	prz prz um	27 26	23 22	IA I	12	336 39 ---	670 80 ---	16,5 2,9 ---	TP-1,99
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Wb, Db 60l, podszt.: kru, bk, jrz na 80%	80/80 SO-SW- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um duże	29	23	I	3	336	180	3,0 5,6	BRAK WSK-0,54
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 28l, podszt.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	28 28 28	0,9	um um duże	17 15 8	14 14 8	IA I II	12	190 13 6 ---	420 30 15 ---	29,4 1,4 1,2 ---	TW-2,21
							PRZES	DB	100			40	24		3		15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
576 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Db 57l, podsz.: kru, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	24	IA	12	425	720	17,7 10,5	TP-1,69	
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 57l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, bk na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	57 57	1,0	um um duże	25 27	21 23	II IA	12	224 39 ---	750 130 ---	23,7 3,2 ---	TP-3,34	
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 26l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	26 26 26 26	1,0	um um duże	13 14 15 8	11 12 12 8	I II II II	12	114 13 19 6 ---	130 15 20 5 ---	11,4 0,8 1,8 0,7 ---	TW-1,13	
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 59l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	29 30	23 23	IA I	12	369 34 ---	715 65 ---	16,9 1,1 ---	TP-1,94	
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 57l, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, db, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	22	I	12	336	200	5,2 8,8	TP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576 j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 70l, Bk, Db 35l, podszt.: kru, bk, jr, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	33	25	I	12	379	950	19,2 7,7	TP-2,50
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 5l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	5 5	1,0				II II	11				CW-0,64
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///glp, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz, So, Bk 85l, podszt.: kru, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	85 105 105	0,7	um um duże	33 46 43	25 27 27	II I II	12	233 23 35	330 35 50	5,9 0,4 0,6	TP-1,42
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, wb, kru na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 75	1,1	um um duże	16 26	13 20	III III	12	141 49 ---	115 40 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, Gb, Bk, Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 105l. Db 75l. Brz 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 3 BK	7 7 21	1,0	um um prz		2 1 6	I II II	11				CP-1,94
o	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/uiż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 59l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jw, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	31 29	24 24	IA I	12	369 34 ---	545 50 ---	12,9 0,9 ---	TP-1,48
																403	595	13,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
576 p r ~a ~b	4,09		0,07 0,42 0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Os, So, Jw 80l, podsz.: kru, bk, jrż, jw na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	1,2	um um duże	33 36	24 25	II II	12	409 35 --- 444	1675 145 --- 1820	32,7 1,2 --- 33,9 8,3	TP-4,09		
	26,33 26,33 26,33 26,33		0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Starnin (0080) = 26,94 Gmina Rymań (052) = 26,94 Powiat kołobrzeski (08) = 26,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												8155	214.8			
577 a b	18,65 1,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, bk, jrż na 40%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 20l., Info: 20% Bśw, Luka-Rola	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	33	24	IA	12	482	8990	207,7 11,1	TP-18,65		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, So 100l, Brz, Bk, Db, Os 70l, podsz.: kru, bk, jrż na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	35	27	IA	12	449	605	11,6 8,6	TP-1,35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db 50l, podsz.: kru, brz, bez.k na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	prz prz um	26 24	24 21	IA I	12	334 42 ---	570 70 ---	16,5 3,3 ---	TP-1,70
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Os 61l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: kru, bk, jrż, os na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	28 28	24 24	IA I	12	362 38 ---	1200 125 ---	27,2 2,0 ---	TP-3,32
f	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 61l, Św, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrż, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 23	0,7 0,1	luż	30	22 6	I 12	12 12	238	1880	45,1 5,7	BRAK WSK-7,89
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 23l, podsz.: brz, kru, jrż na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	23 23 23	0,8	prz prz um	12 8 10	10 8 10	IA I II	12	86 27 7 ---	75 25 5 ---	8,0 1,7 0,4 ---	TW-0,87
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db 29l, podsz.: bk, kru, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	29 61 61	1,2	um um duże	13 32	14 20	IA 3	12	233	255 15	16,8 15,3	TW-1,10
~a			0,96		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 ~b			0,06		RP: L ENERG														
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Starnin (0080) = 35,90 Gmina Rymań (052) = 35,90 Powiat kołobrzeski (08) = 35,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												13854	340.3	
578					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,65			1,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db 75l, Db 50l, podsz.: kru, db, bk, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 11l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	27	23	IA	12	358	950	27,5 10,4	TP-2,65
b					RP. R (R V)														
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 75l, Brz, Os, Db, Jw 60l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, gb na 20%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 75	0,8	prz prz luź	31 35	23 25	I II	12	249 44 --- 293	940 165 --- 1105	23,0 2,1 --- 25,1 6,7	TP-3,77
d	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Ol, Db 85l, Brz, Św, Gb, Ol, Os 60l, podsz.: brz, kru, bk, lsz, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	35	24	IA	12	405	5660	130,7 9,4	TP-13,97
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 44l, podsz.: św, kru, bk, lsz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	29	23	IA	12	352	230	8,0 12,1	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
578 g h ~a ~b			0,08 0,34 0,20	0,90	RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Starnin (0080) = 23,99 Gmina Rymań (052) = 23,99 Powiat kołobrzski (08) = 23,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												7945	191.3			
579 a b c	5,02 3,82 0,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św, Ol 62l, Św 45l, mjs Ol 100l, Db, Jw, Kl 62l, podsz.: kru, bk, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Brz,Db 35l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk,Brz 24l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Kl, Ol, So 100l, So 80l, Brz, Św, Db 62l, Bk, Gb, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, lsz, brz, czm.p na 80%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 46l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	62 14	0,6 0,7	luż	31 3	25 3	IA IA	3 12	273 416	1370 1590	30,4 6,1	Działka nr 1: IIAU-90%-4,21 AGROT-0,95 ODN-ZŁ OŻ-0,95 CP-2,45 TP-3,82 TP-0,94		
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	31	24	IA	12	416	1590	35,3 9,2			
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	46 46	1,1	um um prz	25 30	20 22	IA I	12	316 66 --- 382	295 60 --- 355	9,6 1,9 --- 11,5 12,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
579 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Brz, Bk 60l, Św 40l, pods.: kru, brz, bk na 30%, Info: 10% LMw	60/70 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 1 GB 1 DB 1 SO	60 60 60 60 60 80	0,8	um um prz	28 29 26 22 19 24 38	27 25 22 19 20 29	I IA II II II IA	3 3 3 4 4 3	188 66 28 17 22 33 ---	455 160 65 40 55 80 ---	15,6 3,7 1,2 1,2 1,6 1,3 ---	24,6 10,2	IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 29l, pods.: kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,3	peł duże	13 11	14 11	IA I	12	219 27 ---	425 55 ---	28,0 7,1 ---	35,1 18,0	10,2 TW-1,95
g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 68l, mjs Md 68l, Db, Brz, Św 40l, pods.: brz, bk, kru, so na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	68	0,8	luż	34	25	IA	3	364	1880	37,3 7,2	7,2	IIAU-90%-5,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-3,10
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Gb, Brz, Db 58l, pods.: bk, gb, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	28	26	IA	12	416	615	14,8 10,0	10,0	TP-1,48
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, C. drz szt, porol, D. pjd Md 67l, mjs Brz 67l, pods.: so, kru, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	67	0,6	luż	35	25	IA	3	291	650	13,1 5,9	5,9	IIAU-90%-2,23 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,80
j			0,28		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 ~a ~b			0,32 0,72		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Starnin (0080) = 24,34 Gmina Rymań (052) = 24,34 Powiat kołobrzeski (08) = 24,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												7812	202.1	
580 a b c d f ~a ~b		24,02 3,73 3,72		0,01 0,19	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 150l, Ol, Db, Gb 95l, Brz, Db, Bk, Os, Gb, Ol 62l, podsz.: lsż, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 75l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 47l, podsz.: czm.p, bk, św, brz, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 90l, Brz, Bk 65l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	SO BK 9 SO 1 MD 6 SO 3 SO 1 DB	62 35 47 47 65 90 110	0,9 0,3 0,9 0,9 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	29 24 26 32 30 37 51	24 9 23 24 24 27 26	IA I I I I I III	12 12 12 12 12 12 12	378 9080 268 36 304 216 108 38 362	9080 1000 135 1135 805 400 140 1345	201,5 8,4 31,4 4,1 35,5 9,5 17,8 6,0 1,8 25,6 6,9	TP-24,02 TP-3,73 TP-3,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
580																				
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Starnin (0080) = 32,14 Gmina Rymań (052) = 32,14 Powiat kołobrzski (08) = 32,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												11560	262.6		
581					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 W, GI. BRb, pls/glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 36l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: 15% OI	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD	36 36 36 36 36 36	1,3	um um duże	21 20 16 20 17 25	21 21 16 23 17 21	IA I I I I I	12	141 77 19 32 26 32 ---	270 150 35 60 50 60 ---	12,5 5,4 2,0 2,1 4,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,93	
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, KI 45l, podsz.: ol, wb, lsz na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 65	0,8	prz prz luź	40 30	25 22	II III	3 3	181 136 ---	80 60 ---	0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,45	
c				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	95 45			37 24	24 19		3 4		40 10 ---			
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, GI. RDBr, pls//glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 150l, Gb 80l, Bk, Gb 50l, mjs Db 150l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 BK	150 95 80	0,9	prz prz um	55 32 31	28 24 24	III II II	3 3 3	334 47 41 ---	295 40 35 ---	3,3 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,88	
																422	370	4,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 f g	6,30			0,25	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls/ glp, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db 150l, Brz 90l, Db, Os, Ol 57l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 80%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 SO	57 57 57 57 65	1,0	um um prz	30 27 20 18 35	25 23 17 17 26	IA I III II IA	12	222 33 28 28 39 --- 350	1400 210 175 175 245 --- 2205	34,4 3,8 6,7 7,2 5,1 --- 57,2 9,1	TP-6,30
h		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			16	16		4		5		BRAK WSK-0,72
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jr, kru na 40%	70/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BK	65 10 14	0,4 0,7	luż	33	23 2 3	I 12	3	164	370	8,3 3,7	IIAU-80%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,60
j				3,33	RP. R (R V), Info: strefa W III - osadnictwo z okresu pradziejów		ZADRZEW	DB BRZ	110 70			55 38	26 23		3 3		38 10 --- 48		
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, plsm, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Bk 45l, mjs Db 150l, Gb 110l, Ol 95l, Gb, Bk, Brz, Db 65l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 25% Lśw, 10% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 BK	65 65 150	0,9	um um prz	27 27 56	25 23 28	IA II III	12	287 38 70 --- 395	255 35 60 --- 350	5,3 0,5 0,7 --- 6,5 7,4	BRAK WSK-0,88
l		0,54			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gpył, P. szch, R. trz.spe, OP. Źródliśka	OL	PRZES	OL	33			16	16		4		15		BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
581 m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Db 85l, Db, Gb, Ol, Jw 55l, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BRZ 1 BK	85 85 55 55	1,0	um um prz	39 32 26 20	28 24 23 19	I II I I	3 3 3 4	255 41 64 41 ---	420 70 105 70 ---	6,7 1,4 2,1 2,5 ---	TP-1,65	
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Ol, Js, Jw, Kl 55l, podsz.: gb, lsz, jrz na 70%, Info: 20% LMśw	70/70 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 GB	55 55 55 55	1,0	um um prz	30 28 22 21	25 24 19 17	I IA II III	3 3 4 4	216 78 50 22 ---	200 75 45 20 ---	7,9 1,9 1,5 0,8 ---	TP-0,93	
o ~a ~b			0,62 0,03	0,13	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: ROWY															
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Starnin (0080) = 21,47 Gmina Rymań (052) = 21,47 Powiat kołobrzeski (08) = 21,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5110 (98)	132		
582 a	1,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db 63l, Bk 40l, mjs Brz 63l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, db na 60%	70/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	63	0,6	luż	33	25	IA	3	276	385	8,4 6,0	IIA-40%-1,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
582 b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 63l, Bk 40l, mjs Md 63l, Db, Brz, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Św,Db 50l., Info: Ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz luź	30 29	26 25	IA I	12	303 27 --- 330	2485 220 --- 2705	54,1 3,4 --- 57,5 7,0	TP-8,20 ODN-IIP-8,20		
	9,60 9,60 9,60 9,60 9,60				= 9,60 = 9,60 Obr. ew. Starnin (0080) = 9,60 Gmina Rymań (052) = 9,60 Powiat kołobrzeski (08) = 9,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												3090	65.9			
583 a	7,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Db 61l, mjs Bk 61l, Db, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, db, jrz, kru, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	61 40	0,8	prz prz luź	34 15	25 13	IA II	12	276 16 --- 292	2055 120 --- 2175	46,5 12,4 --- 58,9 7,9	TP-7,45	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//glp, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Md, Gb, Bk 55l, Bk, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, bk, db, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	30 21 26	25 19 23	IA II I	12	211 72 61 --- 344	650 220 190 --- 1060	16,7 7,4 3,6 --- 27,7 9,0	TP-3,08		
c	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//uik, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 60l, Db, Brz, Md, Św, Bk, Gb 46l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	24	21	IA	12	358	2700	87,3 11,6	TP-7,54		
~a			0,28		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583																				
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Starnin (0080) = 18,35 Gmina Rymań (052) = 18,35 Powiat kołobrzeski (08) = 18,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5935	173.9		
584					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 65l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 16	0,5 0,5	luź	35	26 5	IA 12	12	232	2650	55,5 4,9	TP-11,43 CP-5,70	
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 160l, Ol 95l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: kru, bk, lsz, bez.c na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 GB	60 22 22	0,9 0,4	prz prz um	30	24 8 9	IA 12	12	366	1660	38,3 8,5	TP-4,53	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, bk, jrz, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	prz prz um	23 20	19 16	IA II	12	298 24 ---	320 25 ---	10,7 1,6 ---	TP-1,08	
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 40l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40	1,3	peł duże	20 16 17 14	18 15 16 14	IA II I I	12	237 45 32 19 ---	635 120 85 50 ---	24,8 6,4 5,8 3,7 ---	TP-2,67	
																333	890	40,7 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584 f	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Brz, Gb, Os 70l, mjs Db 60l, Bk 50l, podszt.: jrz, kru, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,So,Bk,Brz,Os 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 BK 1 BK	70 40 30 22	0,8 0,8	prz prz um	37 12 10 7	28 12 10 7	IA 12 12	12 12	384 124 28 74 23 40 43 ---	2755 95 20 55 15 30 35 ---	52,7 7,3	TP-7,18
g	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), 9160(b), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 95l, podszt.: kru, lsz, gb na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, 50% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 GB 3 OL 1 GB 1 BK 1 DB	95 95 55 55 140 140	0,9	prz prz um	32 37 24 21 56 55	25 23 21 17 30 30	II III III III III II	3 3 4 4 3 3	124 28 74 23 40 43 ---	95 20 55 15 30 35 ---	1,0 0,4 1,1 0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
h	0,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ak 65l, Św 40l, podszt.: gb, bk na 20%, Info: 20% Ol	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 2 OL 1 DB 1 GB	120 80 80 65 65 50	0,9	prz prz um	54 32 37 30 23 22	30 27 23 24 21 18	II I II II II II	3 3 3 3 4 4	129 88 29 70 29 33	70 50 15 40 15 20	0,9 1,0 0,3 0,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,73				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 33l, podszt.: kru, czm.p, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33	1,2	um um prz	18 12	18 12	IA I	12	275 6 ---	200 5 ---	10,5 0,6 ---	TW-0,73
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, podszt.: kru, jrz na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 85	1,0	prz prz um	22 39	21 25	I 3	12	358 358	535 30	18,0 12,0	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584																			
k	1,21				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/uiik, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 160l, Ol 95l, Brz, Ol, Db, Bk 60l, Bk, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: bk, kru, lsz, gb na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	443	535	12,4 10,2	TP-1,21
l	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, Ol 100l, Ol, Gb 85l, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: 30% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	55 85	0,7	prz prz luź	26 41	21 26	III II	12	177 22 --- 199	125 15 --- 140	2,6 0,3 --- 2,9 4,0	BRAK WSK-0,72
m	0,33				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/uiik, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 100l, Św, Os, Js, Kl, Bk 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: 30% Ol	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 1 BRZ 2 DB 1 OL	65 65 65 100 100	0,9	prz prz um	26 27 36 41 35	19 23 24 27 24	III II I I II	4 3 3 3 3	86 76 32 49 38 --- 281	30 25 10 15 15 --- 95	0,9 0,4 0,2 0,2 0,1 --- 1,8 5,5	BRAK WSK-0,33
n	0,61				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///uik, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Bk 70l, Brz 60l, Kl 43l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 BK 2 SO	43 43 43 43 60	1,1	um um prz	21 26 27 22 32	18 20 22 17 25	I I I I IA	12	107 60 30 24 72 --- 293	65 35 20 15 45 --- 180	2,7 1,0 0,6 0,9 1,0 --- 6,2 10,2	TP-0,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584																				
o		1,20				Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, pls/uiuk, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Db, Św 80l, podszyt.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% OI	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 OL 1 BK 1 GB	160 160 95 80 50	1,0	prz prz um	60 59 37 31 20	30 32 26 25 17	III II II II II	2 2 3 3 4	275 47 100 35 29 ---	330 55 120 40 35 ---	2,1 0,5 1,2 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,20
p		0,93				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///uik, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podszyt.: bk, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95	0,6	prz prz um	40 37	28 28	I II	2 3	249 34 ---	230 30 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
								IIP	7 BK 3 BK	70 50	0,8	um um prz	27 20	22 18	II I	12	192 51 ---	180 45 ---	5,0 2,1 ---	
																	243	225	7,1 7,6	
r		2,11				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Brz, Bk 90l, Gb, Bk 55l, podszyt.: lsz, kru, bk na 50%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 90	0,9	prz prz um	29 38	21 25	III II	12	199 105 ---	420 220 ---	8,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,11
																	304	640	11,0 5,2	
s		1,06				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/uiuk, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw 105l, Db 70l, Db 55l, Jw, KI 50l, podszyt.: lsz, bk na 50%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 105 70 50	1,0	um um duże	45 39 48 28 21	29 28 30 23 20	I II II II I	2 3 3 3 4	316 29 47 35 23 ---	335 30 50 35 25 ---	4,0 0,5 0,6 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
																	450	475	7,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
584 t	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/uiik, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz, Gb 39l, podsz.: gb, bk, jw, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz,Jw,Db 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	prz prz um	19	20	IA	12	307	610	24,7 12,5	TP-1,98			
~a			0,47		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) RP: DROGI L																	
~b			0,10		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) RP: DROGI L																	
~c			0,21		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) RP: LINIE																	
~d			0,05		RP: L ENERG																	
	40,58 7,28 7,28 7,28 33,30 33,30 33,30 40,58		0,83 0,10 0,10 0,10 0,73 0,73 0,73 0,83		= 41,41 = 7,38 Obr. ew. Grąd (0016) = 7,38 Gmina Brojce (012) = 7,38 Powiat gryficki (05) = 34,03 Obr. ew. Starnin (0080) = 34,03 Gmina Rymań (052) = 34,03 Powiat kołobrzeski (08) = 41,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											13270	319.3					
585					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młw, ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, D. mjs Ol, Db, Brz 80l, Brz 60l, Ol 50l, podsz.: lsż, bk, jw na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	23	II	12	355	325	5,6 6,2	BRAK WSK-0,91			
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db, Św 60l, Bk 30l, podsz.: kru, lsż, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 10	0,6 0,6	prz prz luź	29	25 1	IA 12	12	272	1200	27,8 6,3	TP-4,42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
585 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 9l, pods.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 150l. Św 95l. Db 60l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 9 9	0,7	prz prz um		2 2 1	IA II III	22				CP-1,26	
							PRZES	DB.S ŚW OL DB BRZ	150 95 70 60 40				61 25 40 25 27 24	25 29 21 21 18		3 2 3 3 4	30 10 10 20 10 ---			
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Brz 34l, pods.: gb, kru, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	prz prz um		16	16	IA	22	218	580	29,0 10,9	TW-2,66
							PODR	BK	12	0,4				3		22				
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz, Db 100l, Św, Db, Md 55l, Kl, Db 45l, Bk, Db 35l, pods.: bk, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	0,8	prz prz um		32 25	23 20	IA IA	12	249 78 ---	810 255 ---	20,8 8,4 ---	TP-3,25
																	327	1065	29,2 9,0	
g				0,43	RP. PIASKI (N), Info: Ruiny po zabud.		ZADRZEW	KSZ DB OS	130 50 50				85 20 28	25 15 20		3 4 3		30 20 5 ---		
							ZAKRZEW	LSZ		0,7								55		
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Św, Md 53l, pods.: jrz, kru, bk na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	prz prz luź		22 15 29 24	18 15 23 20	II III IA II	12	89 39 28 22 ---	95 40 30 25 ---	3,2 1,7 0,8 0,5 ---	TP-1,04
																	178	190	6,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 i				0,50	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO	ZADRZEW	DB BRZ SO	70 70 50			32 40 37	20 23 20		3 3 3		10 2 1 --- 13		ODN-POR-0,50 PIEL-0,50
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, Info: 5% LMb	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,8	prz prz um		2 1 1 4 4	IA II II II II	22			0,3 0,2 --- 0,5 0,5	CP-1,03
k	1,87				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,So 80l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 130l. Gb 110l. Gb 60l.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B BK GB DB.S SO GB	9 9 9 130 110 80 80 60	0,8	prz prz um		2 1 2 50 38 36 36 22	IA III II 28 23 23 26 17	22 3 3 3 3 4			20 10 15 15 10 --- 70	CP-1,87
l	2,56				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs So 140l, Ol 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: ol, lsz, czm na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um prz	26	23	II	12	334	855	20,4 8,0	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585																			
m	0,62				Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Js 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, jrż, lsż na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,9	prz prz um	28 33	23 25	II II	12	294 72 ---	180 45 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
n	0,49				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 110l, Ol, Św 100l, Ol, Js 80l, Ol, Bk, Jw, Kl 60l, podsz.: kru, jrż, lsż, bk na 80%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB 1 DB	60 60 60 100	1,0	prz prz um	30 20 25 51	24 18 19 27	I III II II	3 4 3 3	100 72 50 39 ---	50 35 25 20 ---	0,8 1,2 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
o	0,30				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 58l, podsz.: prz.c, lsż na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	27	23	II	12	332	100	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30
p	0,98				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls///uik, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Św, Os, Kl, Wz, Czir 58l, podsz.: bk, db, lsż na 70%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 BK 1 OL 1 DB 1 OL	58 58 58 58 58 90	0,6	luż	29 22 20 27 25 40	24 18 18 22 20 25	I II II II II II	3 4 4 3 3 3	72 28 28 22 22 28 ---	70 25 25 20 20 25 ---	1,3 0,8 1,1 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
																200	185	4,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585																			
r	0,75				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. CZms, gyom/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, mjs OI, Md 100l, Js 70l, Js, KI, OI.s 52l, podsz.: lsz, jrz, kl na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	30 22	24 18	I II	12	332 66 ---	250 50 ---	4,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,01		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~d			0,01		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~f			0,14		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) RP: L ENERG														
	22,14 2,39 2,39 2,39 19,75 19,75 19,75 22,14		0,26 0,02 0,02 0,02 0,24 0,24 0,24 0,26	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 23,33 = 2,41 Obr. ew. Grąd (0016) = 2,41 Gmina Brojce (012) = 2,41 Powiat gryficki (05) = 20,92 Obr. ew. Starnin (0080) = 20,92 Gmina Rymań (052) = 20,92 Powiat kołobrzeski (08) = 23,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												5305 (68)	139	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS DB	55 90			23 37	22 22		4 3		40 20 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,4							60		
b				0,21	RP. PIASKI (N), Info: Ruiny po zabud.		ZADRZEW	DB OS OS	130 70 40			55 38 25	24 26 21		3 3 3		5 15 25 ---		
							ZAKRZEW	LSZ		0,6							45		
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, plsm, porol, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Ol 60l, mjs So, Db, Brz 90l, Os 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 DB	60 60 70 70	0,7	prz prz luź	31 31 38 30	25 25 28 23	IA I IA II	12	111 55 91 39 ---	315 155 255 110 ---	7,2 2,6 4,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,82
							PODR II	BK	30	0,4			8		12			17,3 6,1	
d				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS	40			22	20		4		15		
							ZAKRZEW	WB		0,6									
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db 75l, mjs Gb, Kl, Bk, Db 45l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,6	luź	33 38	25 28	I IA	3 3	146 103 ---	335 235 ---	3,6 4,1 ---	IIAU-90%-2,29 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,40
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10	0,7			2 3		12		570	7,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
586 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, psm, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Bk, Db, Gb 150l, Brz, Gb, Ol, So, Db 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, bk na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	100 100 70	0,8	prz prz um	48 40 29	28 27 24	II II I	12	266 68 34 ----	490 125 65 ----	6,7 2,0 1,5 ----	BRAK WSK-1,84	
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Db, lwa 47l, mjs Db 100l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%, Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	47 47 47 47	0,8	prz prz um	28 22 27 32	23 21 21 25	IA I I I	23	119 72 60 30 ----	230 140 115 60 ----	7,3 7,2 2,9 1,8 ----	BRAK WSK-1,95	
i	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 38l, podsz.: kru, bk, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	1,2	peł duże	19 15	20 16	IA I	12	256 58 ----	2735 620 ----	115,4 31,1 ----	TWI-10,68	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Bk 35l, podsz.: kl, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	60 75 75	1,0	prz prz um	29 39 34	25 28 24	IA IA II	12	244 155 33 ----	380 240 50 ----	8,7 4,2 1,1 ----	TP-1,55	
k	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 67l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	67	0,5	luż	35	25	IA	3	225	925	18,7 4,5	IIAU-90%-4,12 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-3,70	
l	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md, Gb 70l, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz, So, Md 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 BK	70 25 35	0,8 0,5	prz prz um	36	27 9 12	IA 22	12	378	2235	42,7 7,2	TP-5,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
586 ~a ~b			0,53 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Starnin (0080) = 32,87 Gmina Rymań (052) = 32,87 Powiat kołobrzeski (08) = 32,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												9815 (120)	276.3		
587 a b c	2,82 1,37 6,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Gb, Bk, Św, Jw, Ol 63l, podszt.: kru, kl, bk na 70%, Info: Ruiny po zabud. Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Gb, Db 105l, Brz 80l, podszt.: lsz, kru, ol, gb na 90%, OP. Źródłiska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Św 63l, Kl 45l, Jw, Bk, Gb 40l, podszt.: kru, jw, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
587																				
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: DROGI L															
	10,71 10,71 10,71 10,71 10,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Starnin (0080) = 11,31 Gmina Rymań (052) = 11,31 Powiat kołobrzeski (08) = 11,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												4095	83.6		
588					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				0,70	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	75			28	23		3		30			
b	3,33				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Gb 95l, Brz 75l, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75	0,9	prz prz luź	27 32	24 26	II II	12	201 168 ---	670 560 ---	13,1 7,2 ---	BRAK WSK-3,33	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gc, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 15l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	20 20	0,9	peł duże		7 6	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,59	
							PRZES	BK	140			65	29		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Bk, Ol 50l, Bk 35l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 GB 1 BK 2 BK 1 DB 2 GB	90 90 140 140 50	0,8	prz prz luź	34 31 64 67 22	24 26 29 28 18	II II III III II	3 3 3 3 4	146 36 79 42 36 ---	830 205 450 240 205 ---	13,6 3,9 5,3 1,9 7,8 ---	Działka nr 1: IIA-50%-4,65 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,40
f	2,27				Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Św, Md 15l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 90l. Db 150l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ	20 15 15 15	0,9	peł duże	7 7	5 10 7	II II II	12	10 5 ---	25 10 ---	2,6 2,3 1,3 ---	CP-2,27
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 27l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	27 27 27	0,8	peł duże	14 20	13 17	IA II II	12	115 20 ---	230 40 ---	17,1 2,8 1,9 ---	TW-1,98
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Db, Gb, Ol 105l, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 GB	105 105 105 70	1,0	prz prz um	44 49 39 28	28 29 29 20	I II II III	3 2 3 3	223 138 60 36 ---	265 165 70 45 ---	3,2 2,4 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
																457	545	7,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
588																				
i	0,55			1,94	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-0,55	
j				0,76	RP. Ł (Ł IV)															
k				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
l					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg///glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OS	80 60	0,7	prz prz luź	32 30	26 25	II II	12	157 111 --- 268	85 60 --- 145	1,7 1,0 --- 2,7 4,9		
m			0,10		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) RP: DROGI L															
	17,61 5,44 5,44 5,44 12,17 12,17 12,17 17,61		0,10 0,10 0,10 0,10	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 21,14 = 5,54 Obr. ew. Grąd (0016) = 5,54 Gmina Brojce (012) = 5,54 Powiat gryficki (05) = 15,60 Obr. ew. Starnin (0080) = 15,60 Gmina Rymań (052) = 15,60 Powiat kołobrzeski (08) = 21,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												4333 (30)	91.7		
589																				
a	1,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, D. podsz.: bk, jw, św, brz, bez.c na 50%	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	100 10 10	0,5 0,7	luź	41	29	I	3	243	275	3,6 3,2	IIAU-90%-1,14 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,80	
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47095/07 d MD MP/3/47628/07 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Bk, Dg 100l, Św, Db, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, kru na 50%, Info: DM_Md	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	100 100	0,9	prz prz um	39 56	29 29	II II	12	247 148 --- 395	1820 1090 --- 2910	24,9 10,5 --- 35,4 4,8	TP-7,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
589 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Bk 80l, Brz, Md, Jw 65l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	65 65 110	0,9	prz prz um	28 27 45	25 25 29	I I II	12	167 97 97 ---	235 140 140 ---	5,6 3,8 1,9 ---	TP-1,42	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	40	1,0	um um prz	13	16	I	12	162	105	7,6 11,9	TP-0,64	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 160l, Dg, Md 115l, Bk, Brz, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	115 115	1,0	prz prz um	41 41	29 30	II II	12	301 193 ---	600 385 ---	6,4 5,0 ---	TP-2,00	
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Bk 75l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, db, jw na 90%	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	100 130	0,9	prz prz um	35 57	29 30	I II	3 3	214 203 ---	40 35 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, P. szad, R. sit.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Jw 110l, Os 75l, Db, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, js, ol na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 2 JW	110 110 85 75	0,8	prz prz um	38 42 35 32	29 29 26 27	II II II I	3 3 3 3	163 84 84 72 ---	145 75 75 65 ---	2,0 0,9 0,9 1,4 ---	TP-0,89	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 13,82 Gmina Rymań (052) = 13,82 Powiat kołobrzski (08) = 13,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												5225	75.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47095/07 , D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Brz 100l, Db 80l, Db, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	100 100	0,9	prz prz um	41 56	29 32	II I	12	401 44 ---	4550 500 ---	62,3 4,7 ---	TP-11,35
b				0,51	RP. R (R V)		ZADRZEW	OS ŚW	25 40			10 16	12 15		4 4		1 1 ---		
c				0,67	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW	LSZ OS		0,1							2		
d				0,99	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW	DB DB BK	230 60 60			130 22 22	26 16 17		3 4 4		21 2 2 ---		
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C		0,7							25		
							ZADRZEW	ŚW LP BK GB CZR	180 180 90 60 60			74 170 38 19 29	30 31 24 17 18		3 3 3 4 3		20 11 7 1 1 ---		
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C GB		0,3							40		
							SAMOS	GB ŚW	15 15	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
590 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47095/07 , D. mjs Db, Bk, So 100l, Db, Bk 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	MD	100	1,0	prz prz um	57	32	I	2	527	1115	10,6 5,0	IIIA-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85		
g	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Md, Św, So, Dg 110l, Brz 100l, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 DB	110 110	1,0	prz prz luź	44 45	29 29	II II	3 3	425 73 --- 498	2590 445 --- 3035	35,9 5,1 --- 41,0 6,7	IIA-60%-6,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-3,05		
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 150l, Db, Md, Św, So 110l, Brz 100l, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 28l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110	1,0	prz prz um	44	29	II	3	506	1670	23,1 7,0	TP-3,30		
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. zad, R. śml.spe, mał.włś, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 120l, Brz 80l, podsz.: kru, bk, czm.p na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	160 160	0,5	luź	54 54	30 29	III III	3 3	182 55 --- 237	650 195 --- 845	6,8 1,2 --- 8,0 2,2	IIAU-80%-3,58 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,15		
j	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: kru, bk, lsz na 10%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	160 160	1,1	prz prz um	54 54	30 29	III III	3 3	307 241 --- 548	1235 970 --- 2205	12,8 6,1 --- 18,9 4,7	BRAK WSK-4,02		
~a			0,44		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
590 ~b			0,12		RP: LINIE															
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 33,19 Gmina Rymań (052) = 33,19 Powiat kołobrzeski (08) = 33,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												13920 (67)	168.6		
591					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Drozdowo (0062) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Brz, Bk, So 100l, Bk 70l, Jw, Bk, Gb 50l, podszyt.: jw, lsz, kru na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	100 100	1,0	um um duże	37 51	28 33	II I	12	439 38 ---	720 60 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,64	
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Św, Dg 105l, Brz 90l, Św 70l, podszyt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 2 BK	105 105 105 70	1,2	um um duże	42 37 49 27	30 29 32 26	II I II I	3 3 3 4	218 157 48 97 ---	820 590 180 365 ---	12,2 7,1 1,6 9,0 ---	TP-3,75	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św 105l, Db 90l, Bk, Brz 70l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	125 105 115 90	1,1	um um prz	49 39 43 35	32 30 30 29	II II I I	3 3 3 3	399 79 42 36 ---	1155 230 120 105 ---	13,2 3,4 1,3 1,7 ---	IIA-60%-2,90 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
							NAL	BK	5	0,2					11	556	1610	19,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Bk, Św 60l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	0,8	prz prz um	48 32	32 29	I I	3 3	376 85 --- 461	1585 360 --- 1945	21,0 6,5 --- 27,5 6,5	IIA-40%-4,22 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,45
f	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 70l, Brz 55l, Gb, Bk 40l, Info: wieża p-poż	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 55 100	1,1	um um duże	28 19 40	24 21 28	I I II	12	217 98 98 --- 413	1680 760 760 --- 3200	41,3 28,2 12,1 --- 81,6 10,5	TP-7,74
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podszyt.: kru, bk na 20%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	160 90 90	0,6	prz prz um	63 34 35	32 28 25	II II II	3 3 3	212 49 36 --- 297	435 100 75 --- 610	3,9 1,9 1,2 --- 7,0 3,4	IIA-40%-2,06 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,25
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Drozdowo (0062) = 23,13 Gmina Rymań (052) = 23,13 Powiat kołobrzeski (08) = 23,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												10100	176.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
592					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 180l, Brz, Gb, Db 80l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK	80 55 55 110	1,2	um um duże	29 19 24 44	26 21 22 30	I I I II	12	257 70 35 117 --- 479	3300 900 450 1505 --- 6155	65,9 33,4 8,7 20,8 --- 128,8 10,0	TP-12,85	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7	5 7	II III	12	10	10	0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,97	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///gc, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 35l, Db 26l, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 160l. Brz,Bk 90l. Os,Gb 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 3 BK	26 26 26 35	1,0	peł duże	8 16 10 11	8 15 9 10	I I I II	12	25 15 5 30 --- 75	35 20 5 40 --- 100	4,1 1,4 1,2 7,6 --- 14,3 10,9	TW-1,31	
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk, Brz 100l, Św, Jw, Gb, Bk 60l, Gb 40l, podszt.: bk, kru, jw na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,So 12l.	100/100 SO-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 BK	100 100 80 40	0,7	prz prz um	39 43 30 15	28 30 27 13	I II I II	3 3 3 4	206 42 61 6 --- 315	1170 240 345 35 --- 1790	15,1 3,3 6,9 3,5 --- 28,8 5,1	IIIB-40%-5,68 AGROT-1,80 ODN-Zł.OŻ-1,80 CP-2,16	
							PODR	6 BK 4 DB.S	12 12	0,4			2 2		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
592 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św, Bk, Brz 100l, Św, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podszt.: bk, kru, jw na 20%	100/100 BK (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 80	1,1	um um duże	39 27	29 27	I I	3 4	417 99 ---	250 60 ---	3,2 1,2 ---	IIA-60%-0,60 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45		
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Brz, Św, So 95l, Db, Gb 60l, podszt.: bk, kru, lsz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 2 BK 1 BK	95 95 120 60	0,8	um um prz	42 33 56 22	31 27 32 24	I I II I	3 3 3 4	258 55 88 27	1315 280 450 140	20,2 2,5 5,4 4,4	TP-5,10		
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podszt.: bk, kru, lsz na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	um um prz	33	27	I	3	538	430	3,8 4,7	BRAK WSK-0,80		
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 11l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 OL	11 11 11 5	0,9	peł duże		3 2 1 4	I II II II	12			4,0 0,3 0,4 4,7 3,3	CP-1,41		
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gc, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św, Js, Gb 100l, Jw, Ol 60l, podszt.: kru, lsz, bk, gb na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 BK	100 100 100 60	1,0	um um duże	44 42 40 23	28 29 29 25	I II I I	3 3 3 4	461 38 27 22	690 55 40 35	5,9 0,8 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,50		
																548	820	8,0 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Bk 80l, Bk, Os 50l, Ol, Os 35l, podsz.: lsz, kru na 10%, OP. Źródłiska , Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	180 180 110	0,7	prz prz um	86 68 42	29 29 29	III III II	3 3 3	266 30 12 --- 308	185 20 10 --- 215	1,7 0,1 0,1 --- 1,9 2,7	BRAK WSK-0,70
I	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Jw 24l, podsz.: bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	24 24 19	1,0	peł duże	7 7 5	7 7 II	I III II	12	25 10 --- 35	25 10 --- 35	3,3 0,3 --- 3,6 3,4	CP-1,07
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Ol, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, lp, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	90 60 180	0,7	prz prz luź	33 23 65	25 22 30	II II III	3 4 3	209 70 52 --- 331	275 90 70 --- 435	3,0 1,6 0,4 --- 5,0 3,8	BRAK WSK-1,32
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, tp na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 OL 1 GB	24 24 24 24	0,9	peł duże	7 7 15 7	7 7 14 7	II III II III	12	30 5 15 5 --- 55	10 5 5 --- 15 65	0,1 0,3 --- 0,4 1,1	BRAK WSK-0,36
							PRZES	DB BK DB	180 180 110			66 70 41	29 30 27	3 3 3			40 20 5 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
592 o ~a ~b			 0,04 0,05	0,24	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: ROWY															
	33,67 33,67 33,67 33,67 33,67		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Rymań (0079) = 34,00 Gmina Rymań (052) = 34,00 Powiat kołobrzeski (08) = 34,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												12640	237		
593 a b c	 6,83 2,33 2,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Św, Bk 50l, Bk 30l, pods.: brz, wb, kru, bk na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Ol, Bk 56l, pods.: brz, kru na 30%, Info: REF RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 140l, Os, Kl 80l, Bk, Db 50l, Bk, Jw, Db, Brz 35l, pods.: kru, bk, bez.c, jw na 40%	80/80 BRZ (zg) 70/70 SO (cz zg) 80/80 BK (cz zg) 15	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS	6 BRZ 4 BRZ 8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 6 BRZ 2 SO 1 BK 1 JW	80 50 56 56 80 80 80 80	0,9 0,8 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	25 15 30 26 30 32 32 31 30	20 16 24 22 26 27 28 22 23	III III I I I I IA II II	3 4 3 3 3 3 3 3 3	134 64 --- 198 313 28 34 --- 375 194 85 30 30	915 435 --- 1350 730 65 80 --- 875 440 195 70 70	7,2 9,5 --- 16,7 2,4 28,0 1,2 0,7 --- 29,9 12,8 4,1 3,1 1,5 1,5		BRAK WSK-6,83 BRAK WSK-2,33 IIA-60%-2,27 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
593 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Jw, Brz, Db, Bk 75l, Bk 50l	160/160 BK-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 BK	140 140	0,9	prz prz um	46 51	29 31	II II	3 3	291 243 --- 534	595 495 --- 1090	4,2 5,1 --- 9,3 4,6	IIA-60%-2,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,20	
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Bk, Jw, Wz, Os 51l, podsz.: bez.c, wz, bk na 10%, Info: Luka - ruiny po zabud.	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB.S 5 BK	8 8	0,6			1 1		22					
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: brz, wb, lsz, kru na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	80 60	0,9	prz prz um	28 22	21 19	III III	3 4	140 70 --- 210	55 25 --- 80	0,4 0,4 --- 0,8 2,1	BRAK WSK-0,38	
~a			0,13		RP: DROGI L															
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Rymań (0079) = 14,79 Gmina Rymań (052) = 14,79 Powiat kołobrzeski (08) = 14,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												4315	70.9		
594 a	2,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 24 27	24 21 23	IA II I	12	224 39 28 --- 291	660 115 85 --- 860	16,3 3,6 1,5 --- 21,4 7,3	TP-2,95	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Bk, Kl, Lp 57l, podsz.: kru, jw, kl na 90%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: Luka-Rola															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594																			
b	0,30				Obr. ew. Starnin (0080) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Bk 35l, podszt.: kru, bk, jw, gb, jrj na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 30	24 24	I I	12	249 43 ---	75 15 ---	1,7 0,2 ---	TP-0,30
c	1,57				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 90l, Bk, Db, Jw 60l, Bk, Db, Jw 35l, podszt.: kru, lsz, jw, jrj na 90%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	40	28	I	2	465	730	10,8 6,9	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	0,30				Obr. ew. Starnin (0080) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Bk 55l, Bk 30l, podszt.: kru, os, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	25 24	23 21	IA II	12	336 28 ---	100 10 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,30
f	1,01				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 140l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, lsz, kl, kru na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	140 140	1,1	um um duże	57 57	30 32	II II	2 2	605 54 ---	610 55 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os, Db 65l, Bk, Db, Brz 35l, podszt.: kru, bk, jw na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um prz	31 33	24 26	I II	12	303 33 ---	2000 220 ---	44,4 4,2 ---	TP-6,60
																336	2220	48,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
594 h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Bk, So, Jw 80l, Bk, Gb, Kl, Os, Db, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 10l.	160/160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 BK	140 140	0,7	prz prz um	50 62	30 31	II II	2 2	364 36 --- 400	1420 140 --- 1560	10,0 1,4 --- 11,4 2,9	IIIB-40%-3,90 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,60	
i	1,02				Obr. ew. Starnin (0080) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Md, Db, Jw, Os 53l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jw, gb, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	27	24	IA	12	425	435	11,7 11,5	TP-1,02	
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pls, porol, P. zad, R. bkw.zwy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 23l, podsz.: brz, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 13 11 8	6 10 11 8	II IA II I	12	35 10 10 5 --- 60	30 10 10 5 --- 55	3,3 1,0 0,6 1,2 --- 6,1 6,9	CP-0,89	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, psz, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os 75l, Gb, Brz 55l, Bk, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, bk na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	75 75 75 110 55	0,9	um um duże	29 30 37 57 23	24 25 28 28 19	II I I II II	12	164 70 70 47 23 --- 374	235 100 100 70 35 --- 540	5,1 1,1 2,4 0,9 1,1 --- 10,6 7,4	TP-1,44	
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 53l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, bk, jw na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	23	IA	12	336	210	5,7 9,0	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
594 m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 75l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jw, bez.k, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	35	27	IA	3	421	225	4,0 7,4	TP-0,54	
n	1,98				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Os, Lp 58l, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, kl, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Bk,Gb 130l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	58 58	1,0	um um duże	27 31	21 23	II IA	12	224 62 --- 286	445 125 --- 570	13,7 3,0 --- 16,7 8,4	TP-1,98	
o	1,94				Obr. ew. Starnin (0080) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 100l, Gb, Db 80l, Gb, Db.c 45l, podsz.: jw, kru na 40%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 MD 2 JW 1 JW	45 45 60 30	1,2	um um prz	23 23 28 17	20 20 24 15	I II I I	12	168 23 69 6 --- 266	325 45 135 10 --- 515	18,1 1,5 4,3 2,5 --- 26,4 13,6	TP-1,94	
~a			0,14		RP: L ENERG															
	25,07 7,06 18,01 25,07 25,07 25,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,21 = 7,20 Obr. ew. Starnin (0080) = 18,01 Obr. ew. Rymań (0079) = 25,21 Gmina Rymań (052) = 25,21 Powiat kołobrzeski (08) = 25,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											8785	183			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
595					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Ol 80l, Bk, Gb 30l, podsz.: czm, os, gb na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 GB 3 BRZ 1 GB 2 BK	110 110 110 80 80 140	0,8	prz prz um	50 41 32 33 28 54	28 28 23 25 23 30	II II III II II III	12	103 36 30 73 30 73 ---	65 20 20 45 20 45 ---	0,7 0,3 0,2 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Gb, Db 85l, Jw, Bk, Św 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BK 1 BK	85 100 100 140	1,0	prz prz um	33 38 41 50	24 28 27 31	II I II II	3 3 3 3	372 52 35 47 ---	450 65 40 55 ---	5,2 0,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,21	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gpl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 23l, podsz.: czm, lsz, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 BK 1 DB	40 12 12 12	0,9	um um duże	16 9 2 3	14 9 II II	I II II II	12	128 12 ---	410 40 ---	30,2 5,1 ---	TP-2,35 CP-0,85	
							PRZES	BK DB BK OL	150 150 105 105			60 65 45 40	31 29 29 26	2 3 3 3		20 10 60 40 ---	130	11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Gb, Db, Os 80l, podsz.: czm, lsz, bk na 40%	90/90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 OL	80 80 80 100	0,6	prz prz um	29 32 30 35	25 23 25 24	II II II II	3 3 3 3	170 36 24 30 ---	185 40 25 35 ---	2,3 0,3 0,6 0,3 ---	IIAU-90%-1,10 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50
f	15,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls/gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Ol, Brz 13l, podsz.: ol, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Bk 75l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 130l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 75l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 75l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,Db 130l. 6-w cz. W bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.B 1 GB 1 BK 2 BK 1 BK	30 13 13 13 40 23	0,9	um um duże	10 16	9 4 3 3 14 5	II II II II I II	12	40 30 70	610 460 1070	32,0 1,7 1,7 33,9 69,3 4,5	TW-8,00 CP-7,31
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Js, Os, Gb, Db 50l, podsz.: bez.c, św, jw na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	50 50 80	1,1	um um duże	23 22 34	21 20 25	II I II	12	232 52 174 ---	165 35 125 ---	3,8 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,21		RP: DROGI L														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 22,36 Gmina Rymań (052) = 22,36 Powiat kołobrzesian (08) = 22,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												3190	125	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
596					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 120l. Brz,Db,So 90l. Bk 65l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK BK BRZ DB SO BK	16 6 120 90 90 90 65	1,0	peł duże		3 1 II	12 II					CP-1,24	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Db 120l, Bk, Gb 90l, Ol, Brz, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: REF, Luka-Pastwisko	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um duże	34	26	II	3	512	410	4,5 5,6	BRAK WSK-0,80	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk,Db 140l. Ol 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB.B 1 OL 1 BK	3 14 14 14 23	1,0			3 3 3 10 5 II	I II II II II	11		5	20	0,5 2,1 --- 2,6 0,7	PIEL-1,52 CP-2,28
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Bk 140l, Bk, Gb 90l, podsz.: czm, lsz, jw, bk na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	38	28	I	3	616	1355	12,8 5,8	BRAK WSK-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Ol, Os, Św 75l, Jw, Św, Bk 55l, podsz.: lsz, św, czm, jrz na 20%	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 BK 2 BRZ 2 BK	95 95 95 75 75	0,7	prz prz um	40 35 35 28 25	28 27 26 24 22	I I II II II	3 3 3 3 3	127 30 30 42 49 ---	165 40 40 55 65 ---	2,3 0,3 0,7 0,6 1,6 ---	IIAU-80%-1,31 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,90
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol, Gb 75l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 OL 2 BK 1 DB	90 90 120 120	0,5	prz prz luź	30 34 45 48	25 25 30 29	II II II II	3 3 3 3	79 73 49 24 ---	155 140 95 45 ---	2,9 1,5 1,2 0,5 ---	IIAU-90%-1,94 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,55
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ksz 45l, Db, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	33 33 33 33 45	1,3	um um duże	23 22 25 15 23	20 19 22 13 19	IA I I I I	12	147 67 31 12 24 ---	395 180 85 30 65 ---	20,7 7,3 4,2 4,4 3,5 ---	TW-2,68
i		0,88			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, żar.m	BK	PRZES	BRZ	70			29	23		3	281 755	5	40,1 15,0	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
596 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Oi 105l, Bk 75l, podsz.: czm, ol, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 OL	130 105 75	0,7	prz prz um	52 39 32	29 28 23	III 3 III	3 3 3	231 42 30 ---	255 45 35 ---	3,2 0,7 0,5 ---	IIAU-80%-1,11 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,75	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 OL 2 BK	25 14 14 14 35	0,7				3 2 3 5 7	12		303 335	4,4 4,0		
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 58l, podsz.: czm, lsz, bk, kru na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	58 58 75	1,0	um um duże	26 25 30	22 23 24	II I II	12	280 34 101 ---	600 75 215 ---	10,9 1,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,14	
I	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb 100l, Brz 75l, Md, Jw 60l, Bk 30l, podsz.: czm, lsz, bk na 60%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 3 OL 1 OL 1 ŚW	100 100 100 75 130 60	1,0	prz prz um	60 50 50 30 50 33	29 31 29 24 26 25	II II II II II I	3 3 3 3 3 3	209 44 38 110 38 44 ---	415 85 75 220 75 85 ---	6,6 1,2 1,0 2,8 0,6 3,0 ---	BRAK WSK-1,98	
																483	955	15,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 125l, Bk, Ol 75l, podsz.: lsz, ol, czm na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	125 100 100	0,5	luż	50 39 35	31 27 25	II II II	2 3 3	194 42 24 --- 260	410 90 50 --- 550	4,7 1,4 0,5 --- 6,6 3,1	IIAU-80%-2,12 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,85
n	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps//pg, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,Bk 130l. Św 100l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Bk 100l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 100l. Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK	30 10 10 10 15 15 22	0,9	um um duże	9 8	8 9 2 3 4 4 5	II I II II II II II	12	40 10 --- 50	275 70 --- 345	14,3 11,5 --- 26,6 3,9	TW-2,00 CP-4,84
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: bk, ol, kru na 40%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	70 70 40	0,7	prz prz um	28 30 22	24 23 19	II II II	3 3 4	228 27 43 --- 298	165 20 30 --- 215	2,2 0,2 1,0 --- 3,4 4,7	BRAK WSK-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 p	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 40l, podszt.: kru, lsz, czm, bk na 30%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40	1,0	prz prz um	23 23	21 19	II I	22	245 37 --- 282	180 25 --- 205	5,5 1,9 --- 7,4 10,0	BRAK WSK-0,74
r	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, So, Św, Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 150l. Bk 110l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Bk 150l. Bk 110l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	15 15 10 24	0,9	um um duże		3 4 1 6	II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,70
s	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, Brz, Db, Md, Bk 28l, podszt.: brz, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	36 36 36	1,3	um um duże	23 22 15	20 19 13	IA I I	12	269 31 18 --- 318	495 55 35 --- 585	22,7 2,1 3,3 --- 28,1 15,3	TP-1,84
t	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 25l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 25	1,0	um um duże	9 8	14 8	I I	12	122 24 --- 146	470 90 --- 560	34,6 9,5 --- 44,1 11,5	TP-3,84
w				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
x				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596																			
	40,01	0,88	0,54	0,04	= 41,47												8510	222,9	
	40,01	0,88	0,54	0,04	= 41,47 Obr. ew. Leszczyn (0078)														
	40,01	0,88	0,54	0,04	= 41,47 Gmina Rymań (052)														
	40,01	0,88	0,54	0,04	= 41,47 Powiat kołobrzeski (08)														
	40,01	0,88	0,54	0,04	= 41,47 Woj. zachodniopomorskie (32)														
597					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Db, Ol, Brz 45l, pods.: jw, kru, czm na 40%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um duże	24 26 22	21 23 19	IA I I	13	162 139 81 ---	250 215 125 ---	8,3 6,9 6,8 ---	TP-1,53
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Bk, Brz, Os 85l, Jw, Os 70l, pods.: kru, św, jrz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 3 BK 1 BK	70 70 45 110	1,0	um um prz	26 29 11 45	21 26 14 29	II I II II	12	92 108 49 54 ---	55 65 30 30 ---	1,5 0,8 2,1 0,4 ---	TP-0,59
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Js, Św, Os 80l, Jw, Os, Db 65l, Bk 40l, pods.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	105 105 80 65 130	0,8	prz prz um	27 37 28 20 49	21 24 21 18 26	III II II III III	3 3 3 4 3	85 30 60 36 36 ---	235 85 165 100 100 ---	1,2 1,0 2,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,77
d	0,17				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ										247 685	7,3 2,6		BRAK WSK-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 f	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 105l, Bk, Db, Brz, Św, Gb 85l, Św, Bk, Db 50l, podszt.: kru, św, bk na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 120 120 150	1,2	um um prz	39 38 46 44 58	27 28 30 30 31	II II II II II	12	290 109 67 60 73 ---	3665 1375 845 760 920 ---	46,1 20,5 8,3 9,2 8,9 ---	TP-12,63
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 150l. Bk,So 125l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 3 BK 1 DB	3 3 14 14	1,0				I I II II	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,63 CP-0,61
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 105l, podszt.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	PRZES	DB BK SO	150 125 125			105 45 38	25 26 25		3 3 2		10 20 15 45		BRAK WSK-1,82
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podszt.: kru, brz, św, lsz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80 40	1,0	peł duże	34 34 30 34 15	28 26 24 28 14	IA I II I I	3 3 3 3 4	222 47 88 82 18 ---	345 75 135 125 30 ---	5,6 0,7 3,1 2,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,55
																457	710	14,1 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
597 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 GB 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2 4	II II II III	12			0,4 0,1 0,1 --- 0,6 0,9	CP-0,66	
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 11l, podszt.: brz na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2 4	II II II III	12			0,7 1,4 0,2 --- 2,3 1,5	CP-1,49	
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 4	II II III	12			0,6 0,1 --- 0,7 0,8	CP-0,88	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 25,74 Gmina Rymań (052) = 25,74 Powiat kołobrzeski (08) = 25,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												10280	148.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (0052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 125l, Db, Ol, Brz, Gb 80l, podsz.: brz, so na 30%	120/120 BK-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	125 125 80 100	0,7	prz prz luź	55 50 30 37	30 30 24 28	II I II II	3 2 3 3	182 67 55 42 ---	730 270 220 170 ---	8,3 2,5 5,0 2,7 ---	IIA-50%-4,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,80
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 120l, So, Db 100l, Bk, Db 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,1	um um duże	38	31	I	2	582	1160	16,5 8,3	TP-1,99
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz, Db 100l, Db 70l, podsz.: kru, św, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b,BK 7l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.b,BK 7l.	100/100 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 70 55	0,7	prz prz um	42 26 20	28 21 17	I II II	2 3 4	261 18 18 ---	580 40 40 ---	7,5 1,1 1,8 ---	IIIB-40%-2,22 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,93
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. szczaj, kon.maj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 115l, Bk, Św, Brz, Gb 85l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, bk, św na 10%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 BK 1 DB	115 115 150 85	1,2	um um prz	45 42 55 31	29 29 31 25	II II II II	12	363 60 145 48 ---	2125 350 850 280 ---	22,6 4,5 8,2 5,0 ---	TP-5,85
							PODR	7 BK 3 BK	15 30	0,2			2 6		12			40,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, pods.: kru, bez.c, db na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 30	27 26	IA I	12	347 27 ---	620 50 ---	11,9 0,6 ---	TP-1,79
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Os, Db.c 70l, Bk, Jw 45l, pods.: kru, jw na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	1,1	um um prz	31 31	26 26	I IA	12	433 38 ---	1785 155 ---	38,5 3,0 ---	TP-4,12
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	70 70 45	0,9	prz prz um	32 31 17	27 25 15	IA I II	12	200 108 27 ---	360 195 50 ---	6,9 4,2 3,5 ---	TP-1,80
i	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Gb 30l, pods.: kru, bez.c, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	65 65 40	0,9	prz prz um	33 35 15	26 28 13	IA I II	12	249 108 11 ---	1250 545 55 ---	26,2 10,4 5,7 ---	TP-5,03
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 115l, Bk, Św, Brz, Gb 85l, Bk, Db, Św 40l, pods.: kru, bk, św na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 BK 1 DB	115 115 150 85	0,6	um um prz	45 42 55 31	29 29 31 25	II II II II	12	36 60 145 48 ---	55 90 215 70 ---	0,6 1,2 2,1 1,3 ---	TP-1,49
							PODR	7 BK 3 BK	15 30	0,2			2 6		12	289	430	5,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 k	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szczaj, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 115l, Bk, Św, Brz, Gb 85l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, bk, św na 10%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 BK 1 DB	115 115 150 85	1,2	um um prz	45 42 55 31	29 26 31 25	II III II II	12	363 60 145 48 ----	1650 270 660 220 2800	17,5 4,0 6,3 3,9 ----	TP-4,54
~a			0,63		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	15 30	0,2			2 6	12					
~b			0,33		RP: LINIE														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Rymań (0079) = 33,81 Gmina Rymań (052) = 33,81 Powiat kołobrzeski (08) = 33,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												15110	233.5	
599					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szczaj, C. drz szt, D. mjs So, Db.c, Brz 70l, Jw, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.c, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um duże	29	26	I	12	390	600	13,0 8,4	TP-1,54
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls/ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Bk 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	32 30	26 26	IA I	12	291 56 ----	1045 200 1245	24,1 3,4 ----	TP-3,59
							PODR II	6 JW 4 BK	30 30	0,4			9 7	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 c d ~a	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Bk 65l, Bk, Gb, Db 30l, pods.: jrż, bez.c, brz, św na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEWE 												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600 d				0,98	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB BK GB JW	60 60 60 40			30 35 25 22	15 18 17 15		3 3 3 4		18 5 5 2 --- 30		
f				2,89	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	100			45	22		3		20		
g				0,36	RP. S-R (S-R V)														
h				0,30	RP. PS (Ps V)														
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Brz, Św 85l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%	100/100 BK-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 3 SO	85 85 85 120	0,8	prz prz luź	37 31 33 47	28 25 25 30	I II II I	3 3 3 3	186 29 29 99 --- 343	310 50 50 165 --- 575	4,9 1,0 0,9 1,6 --- 8,4 5,1	IIA-60%-1,66 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 10l, mjs Bk 25l, podsz.: brz, kru, os na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 3 2 5	IA I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 145l, Brz 105l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: kru, bk, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	105 25	1,1 0,5	um um prz	38	29 7	II 7	12 12	557	680	8,5 7,0	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
600 I m ~a	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 145I, Gb, Db 95I, Bk, Gb 50I, pods.: lsz, kru, bk na 20%	160/160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	145 145 95	0,6	prz prz luź	52 50 35	30 30 26	II III II	2 3 3	218 73 30 ---	1255 420 175 ---	8,2 4,8 3,0 ---	IIIB-40%-5,76 AGROT-2,20 ODN-ZŁ.OŻ-2,20 CW-2,90	
	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Rymań (0079) = 20,16 Gmina Rymań (052) = 20,16 Powiat kołobrzeski (08) = 20,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												3255 (170)	34,9		
601 a	11,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47096/07 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 90I, Bk, Gb, Jw, Kl 45I, pods.: lsz, kru, jw, bk na 30%	160/160 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	145 145	1,0	prz prz um	50 55	31 32	II II	2 3	534 49 ---	6070 555 ---	39,5 5,6 ---	IIA-50%-11,37 AGROT-2,30 ODN-ZŁ.OŻ-2,30 CW-6,80	
																583	6625	45,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Brz, Gb 85l, Św, Md, Brz, Db, Os, Gb 50l, Os 30l, podszt.: lsz, jw, ol na 50%, Info: 20% Lśw, 20% Ol	90/90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW OL PODR PODS		50 26 3	0,4 0,1 0,4	prz prz um	23	22	II	4	152	170	3,9 3,5	IIA-50%-1,13 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OZ-0,40 CW-0,35
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ic, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Jw, Ol 25l, podszt.: lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB DB OL ŚW SO	25 25 135 75 75 75	1,0 1,0 1,0 1,0	peł duże um um prz	9 11 50 38 30 38	11 12 28 24 22 26	I I 3 3 3 3	12 11	75 20 95 15 20 10 2 47	260 70 330 15 20 10 2 47	17,4 8,1 25,5 7,3	CP-3,50
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, ic, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Ol, Jw 33l, podszt.: kru, czm, brz na 40%	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	33 33 33	1,0	um um prz	20 22 19	19 20 20	I IA I	33	122 38 38 198	305 95 95 495	30,2 4,9 3,8 38,9 15,7	TW-2,48
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Jw, Db, Bk, Św, Gb 85l, Gb, Św 50l, podszt.: lsz, kru, bez.c na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	145	0,9	prz prz um	55	29	III	3	451	430	3,0 3,2	BRAK WSK-0,95
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, śml.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 3l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK BRZ SO	3 3 51 51	1,0		30 29	26 24	II II	12 3 3	8 5 13			PIEL-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, So, Brz, Jw, Os, Ol 70l, Jw, Brz 50l, podszt.: jw, kru, brz, bk, lsz na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DB	70 50 50	1,1	um um prz	29 23 25	26 19 23	I I I	12	303 76 65 ---	1475 370 315 ---	31,8 17,1 10,7 ---	TP-4,87
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszt.: kru, jrz, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 JW	30 30 30	1,4	peł b duże	14 14 16	15 14 18	IA I I	12	66 53 40 ---	40 30 25 ---	2,4 2,4 5,1 ---	TW-0,60
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Rymań (0079) = 26,07 Gmina Rymań (052) = 26,07 Powiat kołobrzeski (08) = 26,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												10365	185.9	
602 a	5,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	1,1	um um duże	29 28 33 29	26 25 27 25	IA I I I	12	235 67 84 62 ---	1195 340 430 315 ---	27,6 5,7 9,2 10,8 ---	TP-5,09
																448	2280	53,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 105l, Bk 80l, Jw, Db, Gb, Os, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, gb, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Bk 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK	80 80 60 60 40	1,2	um um duże	35 29 27 20 13	25 24 23 18 12	I II I II II	3 3 3 4 4	275 35 70 29 12	380 50 95 40 15	6,5 0,4 2,4 1,5 1,7 --- 421 580 12,5 9,1	TP-1,38
c	0,26				Wpisane do rejestru zabytków: Dawny park dworski w Leszczynie nr A-1998 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk, Św, Gb 38l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 30%, Info: gr. w rej. zab. nr A-1998(Dawny park dworski w Leszczynie)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 JW	38 38	1,0	prz prz um	21 22	18 18	IA I	12	245 18 --- 263	65 5 --- 70	2,7 0,4 --- 3,1 11,9	BRAK WSK-0,26
d	1,84				Wpisane do rejestru zabytków: Dawny park dworski w Leszczynie nr A-1998 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Brz, Os 52l, podsz.: jw, czm.p, lsż, bez.c na 100%, Info: gr. w rej. zab. nr A-1998 (Dawny park dworski w Leszczynie)	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 DB	52 52 52 52	1,0	um um duże	25 28 25 25	22 24 22 21	I I I I	3 3 3 3	246 67 45 28 --- 386	455 125 85 50 --- 715	19,6 3,2 3,4 1,7 --- 27,9 15,2	BRAK WSK-1,84
f	0,83				Wpisane do rejestru zabytków: Dawny park dworski w Leszczynie nr A-1998 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 23l, Os, Brz 17l, Info: gr. w rej. zab. nr A-1998(Dawny park dworski w Leszczynie)	160/160 BK-DB (zg)	DRZEWE	7 DB.S 2 JW 1 BK	17 17 17	0,9	peł duże		6 6 4	II I II	12			0,6 --- 0,6 0,7	BRAK WSK-0,83
							PRZES	BK JW LP	120 80 80			58 35 32	31 26 22		2 3 3		3 5 2 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
602 g	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7I, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db 150I. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Db 150I. Bk 120I. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db 150I. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 150I. 5-w cz. N kępa 0,37 ha So,Św,Jw,Md 38I.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	17 7 7 7 23	0,8	um um duże		4 2 1 1 6	II I II II II	12				CP-5,26	
h	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80I, Brz, Św, Md 50I, Brz, So 33I	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	50 65 33	1,2	um um duże	22 25 13	19 23 11	I I I	12	232 69 12 ---	1105 330 55 ---	49,3 9,1 7,8 ---	TP-4,77	
i				2,90	RP. R (R VI), Info: strefa W III -osdnictwo neolit. i kult. łużyckiej											313	1490	66,2 13,9		
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psz/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95I, Db 75I, Jw, Kl, Bk, Brz 40I, podsz.: jw, bk, jrj na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 KL 1 BK 1 JW	75 75 75 75 60	1,2	um um prz	34 30 32 28 26	27 26 26 22 24	IA I I II I	3 3 3 3 3	280 82 53 41 41 ---	415 120 80 60 60 ---	7,3 1,3 1,7 1,5 1,9 ---	TP-1,48	
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. podsz.: kru na 10%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um prz	25	22	II	3	207	60	1,0 3,4	BRAK WSK-0,29	
~a			0,55		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
602																					
	21,20		0,55	2,90	= 24,65													6170	178,3		
	21,20		0,55	2,90	= 24,65 Obr. ew. Leszczyn (0078)																
	21,20		0,55	2,90	= 24,65 Gmina Rymań (052)																
	21,20		0,55	2,90	= 24,65 Powiat kołobrzeski (08)																
	21,20		0,55	2,90	= 24,65 Woj. zachodniopomorskie (32)																
603					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. pods.: brz, kru na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	prz prz um	19	16	III	12	174	80	1,7 3,7	BRAK WSK-0,46		
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Md 18l, Brz 10l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	40 30 18	1,0	peł duże	15 12	14 12 4	I I II	12	122 12	660 65	48,7 13,9	TW-5,41		
																---	---	---			
																134	725	62,6 11,6			
								PRZES	BK	100		50	29		3		20				
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Brz 75l, pods.: kru, bk, bez.c na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 50	1,2	um um duże	32 10	27 16	IA II	3 4	456 47	545 55	9,5 3,0	TP-1,19		
																---	---	---			
																503	600	12,5 10,5			
								PODRII	BK	35	0,3		11		12						
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 100l, Bk, Db, Św 80l, Jw, So 65l, pods.: kru, bk, czm.p na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 DB	65 65 65	1,1	um um prz	23 28 25	20 24 22	II I II	12	130 146 65	575 645 285	18,3 9,2 7,5	TP-4,41		
																---	---	---			
																341	1505	35,0 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
603 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 29l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29	1,0	um um duże	15 10 15 12	13 9 15 10	IA II I I	12	126 19 25 13 ---	210 30 40 20 ---	13,7 2,9 2,5 2,9 ---	TW-1,66	
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Db 110l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	110 70	1,0	um um prz	37 30	30 25	II I	3 3	364 85 ---	1305 305 ---	18,1 7,5 ---	IIA-50%-3,59 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-2,00	
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-0,86	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Bk 75l, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 SO	130 130 160 160 75	1,0	prz prz um	47 46 62 60 32	29 30 30 31 27	II II III II IA	12	278 54 109 54 48 ---	340 65 135 65 60 ---	2,8 0,7 0,8 0,6 1,0 ---	TP-1,23	
							PODR	BK	35	0,2			9	12		543 665		5,9 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 j <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
604																				
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9190(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. podszt.: czm.p, św, jw na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	110 30 15	1,0 0,6	um um prz	41 8 2	28 I 2	II I I	12 12	520 	385 	4,4 5,9	TP-0,74	
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podszt.: czm, bk, jw na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	70 70 70 30	1,0	um um prz	31 27 28 12	27 25 25 11	IA I I I	12	293 38 27 11 --- 369	350 45 30 15 --- 440	6,7 1,0 0,4 2,8 --- 10,9 9,1	TP-1,20	
f	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Bk, Brz 100l, Bk, Brz 70l, Bk 40l, podszt.: kru, bk, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	130 100 100 100	1,1	um um prz	48 40 40 39	30 29 28 27	II II I II	12	484 48 36 36 --- 604	380 40 30 30 --- 480	3,2 0,5 0,4 0,4 --- 4,5 5,7	TP-0,79	
g	4,60				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Md 60l, Św, Db, Db.c, Os 41l, Bk, Jw, Db 30l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	60 41 41	0,9	prz prz um	27 21 22	24 18 20	IA IA I	12	280 45 22 --- 347	1290 205 100 --- 1595	29,8 7,8 3,7 --- 41,3 9,0	TP-4,60 ODN-IIP-4,60	
h				1,70	RP. R (R V)															
i				1,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	90			40	24		3		5			
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
604					Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																	
~b			0,18		RP: LINIE																	
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Rymań (0079) = 15,86 Gmina Rymań (052) = 15,86 Powiat kołobrzeski (08) = 15,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												4815 (5)	104.4				
605					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Db 70l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz,Db,Md 35l. 2-w cz. NE luka 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 55	1,0	um um prz	32 20	27 18	IA II	12	433 16 ---	1600 60 ---	30,6 2,6 ---	TP-3,70			
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 49l, Db, Brz 32l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 32	0,9	prz prz um	24 17	21 15	IA IA	12	266 52 ---	350 70 ---	10,5 3,8 ---	TP-1,32			
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md, Jw 57l, Św, Bk 35l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	57 35	1,0	um um duże	28 14	23 13	IA I	12	381 11 ---	730 20 ---	18,0 2,3 ---	TP-1,92			
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Jw 75l, IIP mjs Św 50l, podsz.: jw, bez.c, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	75 50	1,0 0,8	prz prz um prz um	32 23	26 20	I I	3 12	386 210	370 200	6,9 7,2 9,0 9,4	TP-0,96			
~a			0,10		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 ~b			0,12		RP: L ENERG														
	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 8,12 = 8,12 Obr. ew. Rymań (0079) = 8,12 Gmina Rymań (052) = 8,12 Powiat kołobrzeski (08) = 8,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												3400	83.7	
606					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				6,40	RP. R (R V), Info: strefa W III - osadnictwo późnego średniowiecza														TP-0,79
b				0,90	RP. R-DZIAŁKI (R VI) R-DZIAŁKI (R V), Info: strefa W III - osadnictwo późnego średniowiecza														
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 63l, Kl, Św 50l, podszyt.: jw, kl, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	1,1	um um prz	32 28	25 25	IA I	12	405 65 ---	320 50 ---	7,0 0,8 ---	
d				0,20	RP. S-R (S-R V)													7,8 9,9	
f				3,25	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO BRZ	25 35				12 18	13 18		4 4		5 5 ---	
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak 65l, Md, Św, Jw, Db 55l, podszyt.: kru, bez.c, jrz na 70%	160/160 SO-BRZ- DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 2 SO	65 65 65 55	1,0	prz prz um	25 27 29 23	24 24 24 20	I I I I	12	232 32 38 59 ---	710 100 115 180 ---	17,0 1,4 2,6 4,9 ---	TP-3,07
																361	1105	25,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
606 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Bk 75l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, jw, bk na 90%, Info: strefa W III - ślad osadn. z okr. późnego średniowiecza	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	35 32	28 27	IA I	12	319 108 ---	320 110 ---	6,2 1,3 ---	TP-1,01	
i	3,53				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: jw, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Md,Brz 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	25 25	1,0	peł duże	9 7	12 10	I II	12	80 5 ---	280 20 ---	19,7 2,7 ---	CP-3,53	
							PRZES	MD DB BRZ SO JW	70 70 70 70 70			36 30 30 30 32	28 24 25 25 20		3 3 3 3		100 60 15 5 10 190			
j	1,73				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 105l, mjs Św 105l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 50%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz luź	40 42 38	30 30 28	IA I I	2 3 3	284 70 35 ---	490 120 60 ---	6,8 2,0 0,9 ---	IIA-60%-1,73 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,3			5 2		12	389 670		9,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606																			
k	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, SP. 9110(c), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Bk 70l, podszt.: bk, kru, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	95 95 95	1,0 um um prz		39 40 38	32 31 29	I IA I	2 2 3	436 45 45 ---	510 55 55 ---	7,8 0,7 0,7 ---	TP-1,17
							PODR	BK	15	0,2			4		12			9,2	
							NAL	BK	5	0,1					12			7,9	
I	4,95				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Md, Bk 58l, Db, Brz, Jw, Św 40l, podszt.: kru, bk, jw na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58	1,0 prz prz um		28 26 26 26	25 24 24 23	IA I I I	12 ---	283 39 39 33 ---	1400 195 195 165 ---	33,7 3,4 7,0 4,5 ---	TP-4,95
				0,17	RP. S-R (S-R V)														
m				0,09	RP. BR-R (Br-R V), Info: L-ctwo Ledowo														
n																			
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,80 Gmina Rymań (052) = 27,80 Powiat kołobrzeski (08) = 27,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												5640 (10)	131.1	
607					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie														
a				1,94	RP. R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607																			
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, porol, D. mjs So 30l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,1	um um prz	14	15	I	13	193	185	8,4 8,8	TW-0,95
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podszt.: jrz, kru, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um duże	14 8 18 13	15 10 17 14	IA II I II	12	237 19 38 26 ---	405 30 65 45 ---	21,3 1,0 3,3 1,8 ---	TW-1,71
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, mjs Brz 11l, podszt.: brz, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	11 11 11	0,8	um um duże		3 1 3	IA II I	22			2,8 0,4 ---	CP-0,76
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 30l	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	30 30	1,0	peł b duże	12 7	13 9	I II	12	219 53 ---	220 55 ---	14,7 2,3 ---	TW-1,01
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Md, Ol, Os, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, wb na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	28 27	23 23	IA I	12	268 42 ---	415 65 ---	12,0 3,0 ---	TP-1,54 ODN-IIP-1,54
h				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			25 24	20 21		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,9							10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607	i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 17l, mjs Św, Brz, Jw 17l, podsz.: bk, jw, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Ksz 95l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	17 17	0,9	peł duże		5 6	I IA	12			5,5 --- 5,5 2,4	CP-2,26
	j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk 145l, Św, Brz 120l, Św, Bk, Ol 90l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 13l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 13l.	160/160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 BK	145 50	0,9	prz prz um	47 17	30 16	II II	2 4	346 55 --- 401	1020 160 --- 1180	6,6 8,8 --- 15,4 5,2	IIIB-60%-2,95 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,04
	k	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 140l, Św, Brz 120l, Bk, Ol, Os, Jw 90l, So, Św, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	140 140 90 50	0,9	prz prz um	47 52 37 16	31 32 28 15	II II II II	2 3 3 4	352 53 47 29 --- 481	2200 330 295 180 --- 3005	15,5 3,4 5,2 9,9 --- 34,0 5,4	BRAK WSK-6,25
	l	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 14l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB	14 14 27 27	0,9	peł b duże		6 3 9 9	IA II II II	12		10 20 5 --- 15	9,0 0,5 2,3 1,3 --- 13,1 5,9	CP-2,22
								PRZES	DB SO BRZ	125 125 90			45 50 35	27 29 25	3 3 3		25 10 10 --- 45			
	~a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 ~b			0,25		RP: LINIE														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Rymań (0079) = 22,90 Gmina Rymań (052) = 22,90 Powiat kołobrzeski (08) = 22,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												5791 (10)	139	
608 a	7,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(c), P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47096/07 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Gb 145I, Bk, OI 110I, Św 90I, Św, Bk, Gb 50I, podsz.: łsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 5I. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 5I. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 5I. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 5I. 5-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 8I. 6-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 8I.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	145 110	0,6	prz prz um	51 43	30 27	II II	2 2	309 55 ----	2210 395 ----	14,4 4,6 ----	IIIB-40%-7,16 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-3,60
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47096/07 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110I, Gb, Św 90I, Św, Bk, Gb 50I, podsz.: łsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0,36 ha 2-w cz. SW gnia 0,24 ha 3-w cz. SE gnia 0,40 ha	160/160 DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	145 110	0,6	prz prz um	51 43	30 28	II II	2 2	316 49 ----	1880 290 ----	12,2 3,4 ----	ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-1,20
c	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47096/07 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140I, Bk 110I, Bk, Db, Gb, Św 90I, Św, Bk, Gb 50I, podsz.: łsz, kru, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	140 110	1,1	um um prz	51 43	30 28	II II	2 2	568 59 ----	4720 490 ----	33,3 5,7 ----	TP-8,31
																627	5210	39,0 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
608																					
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,53		RP: LINIE																
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Rymań (0079) = 22,19 Gmina Rymań (052) = 22,19 Powiat kołobrzesci (08) = 22,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												9985	73.6			
609					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie																
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Os, Lp, Wz, Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, os, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	120 120 80	1,0	prz prz um	50 42 35	31 28 26	II I II	12	445 47 41 ---	460 50 40 ---	4,5 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,03		
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Bk, Kl, Wz, Lp, Db 70l, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, wz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Os,Brz,Wb 35l.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 1 GB 1 JW	70 70 70 70 70	1,1	um um duże	30 34 32 24 30	25 26 25 20 25	I II II III I	3 3 3 4 3	254 43 43 27 32 ---	320 55 55 35 40 ---	3,9 0,6 0,7 0,9 1,0 ---			
c	17,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, jez.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os 95l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, jrż, bk, os, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 46l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 OL	95 95 60 60	0,8	prz prz um	29 32 21 32	23 24 17 23	III II III II	3 3 4 3	68 51 74 34 ---	1215 915 1325 610 ---	6,8 12,6 20,4 10,5 ---			
d				5,49	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)											227	4065	50,3 2,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
609 f				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag		ZAKRZEW	WB		0,2										
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: ROWY															
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Rymań (0079) = 26,58 Gmina Rymań (052) = 26,58 Powiat kołobrzeski (08) = 26,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												5120	63		
610					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie															
a	27,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz 95l, Db 85l, Os, Bk 75l, Ol 65l, So 55l, podsz.: kru, brz, wb, os na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 95 55	1,1	um um prz	32 34 37 22	22 23 24 19	II II II II	3 4 3 4	120 78 2135 72 --- 348	3285 2135 2135 1970 --- 9525	63,2 21,5 29,4 37,4 --- 151,5 5,5	BRAK WSK-27,38	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l, podsz.: kru, os, jrż, ol na %, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38		um um duże	24	24		12				BRAK WSK-0,57	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św, Brz 46l, podsz.: bez.c, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	75 46	0,9	um um prz	34 24	26 24	II I	3 4	240 180 --- 420	400 300 --- 700	5,1 7,1 --- 12,2 7,3	BRAK WSK-1,67	
d				0,44	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag		ZADRZEW	OL	50			25	21		3		55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 f ~a				0,84 0,19	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag RP: LINIE		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ WB	50 50 0,2			25 24	20 18		3 4		40 10 --- 50		
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Rymań (0079) = 31,09 Gmina Rymań (052) = 31,09 Powiat kołobrzeski (08) = 31,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												10225 (105)	163.7	
611 a b	 1,13 0,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Os 25l, Md 15l, podsz.: brz, wb na 20% Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, glp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Os, Md 19l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 150l. Gb 100l.	120/120 BK (zg) PRZES	DRZEW 8 BK 2 ŚW DB BK GB	25 25 150 150 60	1,0 0,9	peł duże b duże	8 12 60 60 30	10 12 28 28 21	I I 3 3 3	12 3 3 3	65 30 --- 95	75 35 --- 110	5,6 6,8 --- 12,4 11,0	CP-1,13	CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611																			
c	0,65				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, glp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 41l, podszt.: kru, wb, bk na 10%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	41 41 41	1,1	um um duże	19 21 16	19 20 15	I IA II	13	143 101 54 --- 298	95 65 35 --- 195	6,0 2,5 1,8 --- 10,3 15,8	TP-0,65
d	1,95				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, plp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 65l, Os 57l, Bk 40l, podszt.: kru, lsz, bk, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	prz prz um	33 30 25 27	27 25 20 24	I IA II I	12	133 61 50 28 --- 272	260 120 100 55 --- 535	6,0 2,9 3,1 1,0 --- 13,0 6,7	TP-1,95
f	1,50				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, podszt.: kru, ol, jrz na 20%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz um	20 14 18	17 14 16	I IV II	23	173 13 19 --- 205	260 20 30 --- 310	17,7 0,6 0,9 --- 19,2 12,8	BRAK WSK-1,50
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Db, Os, Brz, Gb 56l, podszt.: kru, gb na 20%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	56	0,5	prz prz luź	29	25	I	3	277	250	9,6 10,7	BRAK WSK-0,90
h	1,13				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db 62l, podszt.: kru, brz, os, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Św 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	31	24	IA	12	389	440	9,8 8,7	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611																			
i	11,31				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Św, Ol 75l, podszt.: kru, jrż, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	75 75 105 105 50	0,9	um um prz	24 29 42 30 16	19 19 24 22 15	III III II III III	4 3 3 3 4	54 42 42 30 54	610 475 475 340 610	5,7 9,6 5,6 1,8 13,3	BRAK WSK-11,31
j	7,36				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 9190(c), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 95l, Ol, Db, Św 75l, podszt.: kru, jrż, os na 80%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB	75 95 95 55 55 110	0,8	luż	27 34 35 25 22 50	20 22 23 19 19 24	III III III II II III	3 3 3 3 4 3	60 36 30 30 30 24	440 265 220 220 220 175	4,1 4,5 1,2 4,2 7,3 2,3	BRAK WSK-7,36
k				0,69	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag		ZAKRZEW	WB		0,2									
l	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Db 24l, mjs Brz 24l, Info: UP poza blokiem	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	24 19	1,0	peł duże	8	6 8	II IA	12	15	20	2,2 --- 2,2 1,8	CP-1,20
							PRZES	BRZ DB	67 67			30 28	23 17		3 3		10 1 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
611																				
m	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, bk, db na 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,5	luż	36 35	24 27	I I	3 3	158 24 ---	125 20 ---	2,7 0,3 ---	IIAU-90%-0,79 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,70	
n		1,23			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. Bgts, pls, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ OS	65 65 65			35 32 42	25 25 26		3 3 3		7 2 3 ---		ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23	
o	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 110l, Db, Św 67l, Św, Brz, So 57l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, bk, db, gb na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	34 32	26 25	IA I	12	373 38 ---	885 90 ---	17,8 1,2 ---	TP-2,37	
p				0,37	Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag		ZAKRZEW	WB		0,9										
r		0,62			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Bgts, pls, P. szad, R. sit.spe, D. podsz.: jrz, kru na 20%	OL	PRZES	OL	66			30	24		3		75		BRAK WSK-0,62	
s		2,60			Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pls, P. zad, R. sit.spe, nar.spe	BRZ-OL	PRZES	DB OL SO	110 62 62			55 32 34	28 24 25		3 3 3		45 35 1 ---	81	ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os 59I, pods.: kru, jrz, bk, gb na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	34	27	IA	12	371	365	8,7 8,8	TP-0,99
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320012 Kemy Rymańskie RP: LINIE														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 38,40 = 38,40 Obr. ew. Starnin (0080) = 38,40 Gmina Rymań (052) = 38,40 Powiat kołobrzeski (08) = 38,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												7704	168	
612					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				3,34	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	60			35	20		3		5		
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100I, Brz, Db 66I, Bk, Db 40I, pods.: kru, bk, db, bez.k na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	36	26	IA	12	432	1250	25,7 8,9	TP-2,89
c				4,97	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB	50			29	17		3		1		
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, bk, bez.k na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	34	26	IA	12	443	505	12,2 10,7	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os, Św, Db.c, Md 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	36	27	IA	12	432	2765	52,9 8,3	TP-6,40
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Os, Bk 70l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 40%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 SO	70 70 70 95	1,0	um um prz	28 30 33 38	22 22 25 28	II II I I	12	173 65 65 38 ---	430 160 160 95 ---	10,3 1,9 3,3 1,3 ---	TP-2,50
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 57l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%, Info: Biegacz fioletowy	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	57 57 57 57	0,9	um um prz	27 29 26 32	22 22 20 23	I I II IA	12	139 66 66 33 ---	270 125 125 65 ---	7,6 2,3 5,2 1,6 ---	TP-1,93
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Bk 75l, Św 60l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, db, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 53l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 45	1,0	prz prz um	37 34 30 19	27 26 23 17	IA I II I	3 3 3 4	253 96 36 30 ---	680 260 95 80 ---	12,0 2,8 2,1 4,5 ---	TP-2,69
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, jr, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um prz		2 2 4 4	IA II I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 67l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	67 67 67	1,0	um um prz	33 26 30	26 21 25	IA II I	12	270 81 70 ---	120 35 30 ---	2,4 1,1 0,4 ---	TP-0,44
I	0,65				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 75l, Św, Md, Brz 53l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 ŚW 2 SO	65 55 55 75	0,9	prz prz um	33 26 19 37	26 21 17 27	IA I II IA	12	157 70 65 81 ---	100 45 40 55 ---	2,1 1,2 1,8 0,9 ---	TP-0,65
~a			0,41		Obr. ew. Starnin (0080) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L														
	19,64 0,65 18,99 19,64 19,64 19,64		0,42 0,01 0,41 0,42 0,42 0,42	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31	= 28,37 = 0,66 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,71 Obr. ew. Starnin (0080) = 28,37 Gmina Rymań (052) = 28,37 Powiat kołobrzeski (08) = 28,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											7490 (6)	156		
613 a	22,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md, Db, Św, Os 70l, Św 40l, mjs Gb 70l, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db,Św,Bk,Md 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	70 30	0,9 0,2	prz prz um	31 9	26 9	IA 22	12	432	9895	189,3 8,3	TP-22,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb, Bk, Św 58l, Św 40l, mjs Md, Db, Brz 70l, Brz 58l, Bk, Db, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, bk, kru, db na 80%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70	1,0	um um prz	30 37	24 27	IA IA	12	332 89 --- 421	635 170 --- 805	15,4 3,3 --- 18,7 9,7	TP-1,92
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	70 70 70	0,4	luż	35 30 38	26 21 26	IA III II	3 3 3	152 18 24 --- 194	200 25 30 --- 255	3,9 0,7 0,6 --- 5,2 3,9	IIAU-90%-1,33 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,05
d	1,32				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db, Os, Gb 70l, Św, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db,Bk,Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	432	570	10,9 8,3	TP-1,32
f			0,11		Obr. ew. Starnin (0080) RP: DROGI L														
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,01		Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613																			
	27,48 1,32 26,16 27,48 27,48 27,48		1,36 0,07 1,29 1,36 1,36 1,36		= 28,84 = 1,39 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,45 Obr. ew. Starnin (0080) = 28,84 Gmina Rymań (052) = 28,84 Powiat kołobrzeski (08) = 28,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												11525	224.1	
614					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Starnin (0080) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 60l, Św, Md 50l, Gb, Bk, Św, Brz 35l, podszyt.: brz, so, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	60 50	0,7	luż	35 30	25 24	IA IA	3 3	170 97 --- 267	1245 710 --- 1955	28,7 20,6 --- 49,3 6,7	IIAU-90%-7,31 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,10
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/uiik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Bk, Gb 58l, mjs Św, Md 58l	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58	0,9	prz prz um	29 32 30	24 24 23	IA I II	12 12 12	283 39 39 --- 361	2200 305 305 --- 2810	53,0 5,4 5,5 --- 63,9 8,2	TP-7,77
c	3,31				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, So 90l, Brz, Św, Gb 65l, podszyt.: lsz, kru, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 35l., OP. Źródlika	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 90	0,9	prz prz um	30 38	24 25	II II	3 3	254 135 --- 389	840 445 --- 1285	12,8 4,9 --- 17,7 5,3	BRAK WSK-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sił.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 LP 1 GB SO BRZ	4 4 4 4 4 60 60	1,0				I II II I II	11			1 7 --- 8	PIEL-1,76
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św 55l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 OL	4 4 4	1,0				II II II	11			0,9 --- 0,9 0,7	PIEL-1,30
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Bk, Gb 58l, mjs Jw, Gb, Db 80l, Brz, Md 58l, Jw, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jw na 50%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,6	prz prz luź	29 26	24 22	IA I	22	244 33 --- 277	375 50 --- 425	9,1 1,8 --- 10,9 7,1	BRAK WSK-1,54
h		1,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe	DB-SO-BK													ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29
i			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614																			
j	0,97				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Kl, Bk, Brz, Md 58l, Jw, Gb, Db 80l, Jw, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	29	24	IA	12	371	360	8,7 9,0	TP-0,97
k		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 58l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 58l.	DB-SO-BK	PRZES	SO	58			30	25		3		75		ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39
l	0,34				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, So 90l, Db 130l, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, bk na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	30	24	II	3	368	125	1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
m			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,54		Obr. ew. Starnin (0080) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~d			0,33		RP: L ENERG														
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: L ENERG														
	24,30 1,31 22,99 24,30 24,30 24,30	2,68 1,39 1,29 2,68 2,68 2,68	1,34 0,03 1,31 1,34 1,34 1,34		= 28,32 = 2,73 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 25,59 Obr. ew. Starnin (0080) = 28,32 Gmina Rymań (052) = 28,32 Powiat kołobrzeski (08) = 28,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7073	153.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
615					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Grąd (0016) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Md, Św 13l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 170l. Ol 80l. 2-w cz. NW pol łow 0,24 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	13 13 13 13 27	0,9	peł duże		3 4 3 7 10	II I II I II	11			5,7 0,8 2,2 1,8 --- 10,5 3,1	CP-3,39			
b				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		PRZES	DB OL OS	170 80 60			75 31 28	26 25 23	3 3 4			60 41 3 --- 104					
							ZADRZEW	DB BK BRZ OL	90 90 35 35			43 42 18 15	23 24 15 16	3 3 4 4			44 33 6 6 --- 89					
							SAMOS	BRZ	15	0,3												
c	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. mał.wiś, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 24l, Db 20l, Gb 14l, podsz.: brz, kru, db, bk, gr na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	24 24 24 20	0,8	um um duże	12 13 15	13 14 16 6	IA I I II	12	61 47 34 --- 142	470 360 260 --- 1090	45,1 21,6 21,6 --- 88,3 11,5	TW-7,67			
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk, Brz 110l, Gb 80l, Db 55l, Brz 35l	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OS	80 35 60	0,9	prz prz luź	36 17 28	26 16 25	II III II	3 4 3	233 52 70 --- 355	595 135 180 --- 910	7,3 4,7 2,8 --- 14,8 5,8	BRAK WSK-2,55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 f g h i ~a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 30l, Db 14l, podsz.: kru, db, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	30 30 14 14	0,7	um um prz	15 15 7	13 13 11 2	I II II II	11	95 27 7 ---	205 60 15 ---	13,6 2,7 1,6 ---	TW-2,16 ODN-IIP-2,16
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Grąd (0016) = 16,90 Gmina Brojce (012) = 16,90 Powiat gryficki (05) = 16,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												2434 (89)	131.5	
616 a b	3,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 95	1,0	prz prz um	32 32 42	25 25 29	IA I I	12	362 32 43 ---	1185 105 140 ---	23,9 1,4 1,9 ---	TP-3,27
		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, Info: 5% BMw	BK-SO	PRZES	SO	67			38	26		3		7		ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 53l, podszt.: brz, św, jrż, kru na 40%, Info: T. niedostępny, rabaty	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	53 53 53 53 75	0,9	um um prz	26 25 24 26 32	21 20 20 23 24	I II I II II	12	89 55 55 55 33 --- 287	145 90 90 90 55 --- 470	4,2 1,8 3,8 2,4 0,5 --- 12,7 7,7	BRAK WSK-1,64
d		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, D. podszt.: wb, brz na 90%, Info: T. niedostępny	SO													BRAK WSK-0,94
f			2,40		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, D. podszt.: brz, św, wb na 80%, Info: T. niedostępny	SO	PRZES	SO MD	53 53			24 25	21 24		3 3		20 35 --- 55		BRAK WSK-2,40
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Gb, Bk 95l, Db 35l, podszt.: św, db, bk na 30%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	95 55	1,0	prz prz um	34 25	26 23	II I	12	362 96 --- 458	335 90 --- 425	5,0 3,5 --- 8,5 9,2	TP-0,92
h		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio	BK-SO	PRZES	DB MD OS SO ŚW	80 51 51 51 51			42 37 38 35 40	26 26 26 24 26		3 3 3 3 3		2 8 5 3 2 --- 20		ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 80l, Gb 50l, podszt.: św, jrż na 80%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	80 80 80 50	1,1	um um duże	35 36 35 18	24 25 24 16	II I II II	12	210 102 46 54 --- 412	140 70 30 35 --- 275	2,7 1,2 0,3 1,8 --- 6,0 9,0	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 j		6,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 56l.	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ MD	56 56 56			35 35 38	26 24 25		3 3 3		75 30 5 --- 110		ODN-ZRB-6,07 PIEL-6,07	
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Bk, Db 60l, podszt.: jrz, św, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 60	1,0	um um prz	44 47 22	28 29 19	I II II	2 3 3	356 91 28 --- 475	210 55 15 --- 280	2,7 0,7 0,6 --- 4,0 6,8	IIIA-40%-0,59 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Js 75l, podszt.: jrz, lsz, gb, św na 20%	80/80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	75 75 60	1,1	prz prz um	34 37 23	26 28 22	I IA II	3 3 3	186 150 120 --- 456	225 180 145 --- 550	2,4 3,2 5,4 --- 11,0 9,1	IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 68l, Db, Brz, Bk 40l, podszt.: jrz, lsz, bk, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	33	24	I	12	373	380	8,0 7,8	TP-1,02	
n		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, D. podszt.: brz, św, ol na 30%, Info: 30% BMśw	DB-SO	PRZES	SO BRZ ŚW	67 67 67			35 35 35	24 24 24		3 3 3		8 12 1 --- 21		ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62	
o	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, os, św na 80%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 OL 1 GB 1 LP 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9				II III II II II	12			0,6 0,2 --- 0,8 1,0	CW-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
616 p	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 67l, Gb, Św, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, bk, jr, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	36	25	IA	12	432	640	12,9 8,7	TP-1,48			
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Gb, Św 57l, podsz.: jr, kru, bk, db, gb na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	35 34	24 24	IA I	12	332 72 ----	445 95 ----	10,9 1,8 ----	TP-1,34			
s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 59l, podsz.: jr, św, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,6	prz prz luź	34	24	IA	22	272	205	4,9 6,4	TP-0,76 ODN-IIP-0,76			
~a			0,27		RP: LINIE																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 26,65 Gmina Rymań (052) = 26,65 Powiat kołobrzski (08) = 26,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												5408	108.7				
617 a	1,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 100l, Św, Db 50l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70	1,0	um um prz	32 26 32 32	27 22 24 27	IA II I I	12	200 92 76 41 ----	230 105 85 45 ----	4,4 2,5 1,1 1,2 ----	TP-1,15			
																409	465	9,2 8,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
617 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Md, Św 70l, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, brz, kru, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 45	0,9	prz prz um	35 17	27 15	IA II	12	384 27 411	1385 95 1480	26,5 6,1 32,6 9,0	TP-3,61		
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 45l, mjs Db 130l, Brz 62l, Bk, Gb 45l, Św, Bk 25l, podsz.: lsz, bk, kru, brz, gb na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	32	24	IA	12	395	2640	58,5 8,8	TP-6,68		
d		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 57l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 57l.	DB-SO-BK	PRZES	DB OL SO ŚW BRZ	130 57 57 57 57			46 25 32 26 35	25 21 26 23 24		3 3 3 3 3		10 70 60 10 10 160		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70		
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ol 57l, podsz.: kru, bk, gb na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	32	25	IA	12	405	245	6,0 10,0	TP-0,60		
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Brz 65l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, brz, bk, lsz, gb na 50%, OP. Źródlika	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90	1,0	prz prz um	30 38	23 25	II II	3 3	389 49 438	520 65 585	7,9 0,7 8,6 6,4	BRAK WSK-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
617																				
h	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Db 100l, Gb, Brz 70l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Św 10l., OP. Źródłiska	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	100 70	0,8	prz prz um	40 34	29 25	II II	3 3	464 34 ---	435 30 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,94	
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//uik, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Os, Md 50l, podsz.: św, kru na 60%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	33 37 25	26 28 20	I IA I	3 3 3	132 138 78 ---	175 180 100 ---	1,8 3,2 4,7 ---	IIA-50%-1,31 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 11l, podsz.: św, brz, so na 20%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 1 SO 3 BK	11 11 11 22	1,0	um um duże		2 3 2 6	II I I II	12			1,3 0,7 ---	CP-1,19	
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, Św, Brz 65l, Św 40l, mjs Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. W pol łow 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 75	1,0	um um prz	32 44	28 29	IA IA	12	308 135 ---	710 310 ---	14,8 5,5 ---	TP-2,30	
l		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 41l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 41l. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol,Św 41l., Info: Ruiny po zabud.	BRZ-OL	PRZES	OL ŚW MD SO GB	41 41 41 41 41			20 22 26 25 17	18 17 23 17 15		4 3 3 3 4	125 50 25 15 5 ---		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62		
																220				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617																			
m	3,02				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Brz, Bk, Db 90l, podszyt.: kru, lsz, ol, czm na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90	1,0	prz prz um	30 38	24 25	II II	3 3	384 43 ---	1160 130 ---	17,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,02
n	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 62l, Bk, Gb 30l, podszyt.: lsz, kru, bk, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	34 31	26 24	IA I	12	324 38 ---	795 95 ---	17,7 1,5 ---	TP-2,46
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 50l., Info: Ruiny po zabud.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S SO MD BRZ DB ŚW	4 4 50 50 50 50 50	1,0		26 30 28 24 22	23 25 23 18 19	II II	12 3 3 3 4 3	35 20 15 2 3 ---	75		PIEL-1,82
p			0,27		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 33,95 Gmina Rymań (052) = 33,95 Powiat kołobrzeski (08) = 33,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												9995	191.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
618					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,82				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. sit.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz, Gb 105l, Gb, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 70%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	105 70 150	1,0	prz prz luź	35 29 70	23 24 29	III II III	3 3 3	187 126 102	340 230 185	3,4 3,1 1,2	BRAK WSK-1,82	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Gb, So 100l, podsz.: lsz, kru, bk na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	75 150 55	0,6	prz prz luź	34 67 22	26 29 19	I III II	3 3 4	133 61 30	320 145 70	3,4 1,0 2,4	IIA-40%-2,40 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,40 CP-0,50	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Św, Brz, Ol, Bk, Db, Ol.s 57l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OS 1 GB	57 57 57	0,9	prz prz luź	32 35 28	26 26 22	IA I I	12	296 39 28	405 55 40	9,9 1,0 1,1	TP-1,36 ODN-IIP-1,36	
d		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe	DB-BK-SO	PRZES	SO OL	55 55			30 26	29 24		3 3		50 20 70		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
618 f	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. sit.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Św, Brz, Ol, Gb, Bk, Db, Ol.s 57I, Św 40I, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Brz 24I.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	32	26	IA	12	414	2640	65,0 10,2	TP-6,38		
g	0,50				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, gpłk/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105I, Brz, Os 80I, podsz.: lsz, bk, bez.c na 60%, Info: 50% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	80 105	0,9	prz prz um	30 40	26 29	II I	3 3	233 215 --- 448	115 110 --- 225	1,4 1,3 --- 2,7 5,4	BRAK WSK-0,50		
~a			0,03		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smołęcino (0017) RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: ROWY																
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY																
	12,46 0,50 0,50 0,50 11,96 11,96 11,96 12,46	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,45 = 0,50 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 0,50 Gmina Rymań (052) = 0,50 Powiat kołobrzeski (08) = 14,95 Obr. ew. Smołęcino (0017) = 14,95 Gmina Brojce (012) = 14,95 Powiat gryficki (05) = 15,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												4725	94.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
619					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Gb 110l, Brz 105l, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB	105 75 150	1,0	prz prz um	36 32 70	24 25 29	II II III	3 3 3	241 181 60 ---	145 110 35 ---	1,4 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,60	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. wid.jał, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Gb, Os, Ol 75l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	80/80 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	BRZ	75	0,5	prz prz luź	33	24	II	3	152	310	3,1 1,5	ODN-ZŁ OŻ-1,80 PIEL-1,80	
c	16,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db 170l, Brz, Św, Os, Bk, Db, Gb, Ol 65l, Św, Bk, Gb, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	366	6205	130,0 7,7	TP-16,96 ODN-IIP-16,96	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz, Gb, Os 57l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	prz prz um	31 26	24 23	IA I	12	330 56 ---	655 110 ---	16,2 4,2 ---	TP-1,99 ODN-IIP-1,99	
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 30l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30	1,1	um um duże	14 7	16 12	IA I	12	210 7 ---	595 20 ---	36,7 4,2 ---	TW-2,83 ODN-IIP-2,83	
							PRZES	DB	80			33	21		3		14	40,9 14,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, lwa, Db, Bk, Ol.s 57l, podsz.: czm.p, kl, bk, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	prz prz luź	31 28	23 22	IA I	12	330 56 ---	430 75 ---	10,6 2,7 ---	TP-1,30
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św, lwa 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	31 31	26 24	IA I	12	341 28 ---	585 50 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,71
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,44		RP: L ENERG														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: L ENERG														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Smołęcino (0017) = 28,68 Gmina Brojce (012) = 28,68 Powiat gryficki (05) = 28,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												9339	225	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	17,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Bk, Db, Kl, Czir 65l, Bk, Kl, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	35	25	IA	12	366	6540	137,0 7,7	TP-17,87 ODN-IIP-17,87
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, gb, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI 80l.	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 OL 1 DB 1 JW 2 BK	25 25 25 25 25 18	0,6	prz prz um	7 10 7	4 10 10 6 3	II II II II II	12	5 10 5 ---	10 15 10 35	1,2 0,9 1,2 3,3 2,1	CP-1,60
c		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: so, db, ol, brz, bk na 30%	DB-BK-SO	PRZES	OL	80			28	25		3		30		BRAK WSK-0,56
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Brz 100l, OI 70l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BK 1 OL 1 BK 1 GB 1 GB 1 KL 1 BK	130 130 100 100 100 70 70 70	1,0	prz prz luź	40 53 33 34 31 22 34 24	26 29 26 28 24 21 23 22	III III II II III II II II	3 3 3 3 3 4 3 4	132 42 48 48 36 30 30 30	140 45 50 50 40 30 30 30	1,3 0,6 0,5 0,8 0,6 0,8 0,9 0,9	BRAK WSK-1,07
																396	415	6,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 f g ~a ~b ~c	8,70			2,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Czir 65l, Brz, Kl, Bk, Gb 60l, Bk, Db, Kl, Gb 35l, pods.: lsz, kl, kru, gb, bez.c na 80% RP. R (R VI) R (R V) R (R IVA) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	24	IA	12	369	3210	74,2 8,5	TP-8,70 ODN-IIP-8,70
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 33,29 Gmina Brojce (012) = 33,29 Powiat gryficki (05) = 33,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												10230	220,9	
621 a b	2,19 0,98				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db, Bk 33l, pods.: kru, lsz, wb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Św, Bk 50l, pods.: lsz, os, św, bk na 40%	90/90 OL (zg) 60/60 BK (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	OL DB 5 OS 2 KL 2 DB 1 BRZ	33 140 50 50 50 50	1,1 0,9	um um duże prz prz um	20 65 27 25 20 26	18 29 23 21 17 21	II I I II I	12 3 3 3 4 3	274 187 47 47 23 ---	600 185 45 45 25 ---	23,2 10,6 4,3 2,1 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,19 BRAK WSK-0,98 8,7 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: Luka - Rola	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	25 25 25	0,9	peł duże	7 7	9 9 10	II II I	12	5 5 --- 10	10 10 --- 20	1,3 1,7 --- 3,0 1,8	CP-1,65	
d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk,Db 140l. Db 75l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 KL	3 3 3 3	1,0				II II I II	11				PIEL-7,67	
							PRZES	BK DB DB DG	140 140 75 75			70 63 40 45	25 23 21 28		3 3 3 2		51 47 45 2 --- 145			
~a			0,10		RP: DROGI L															
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,59 = 12,59 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 12,59 Gmina Brojce (012) = 12,59 Powiat gryficki (05) = 12,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												1075	34.9		
622					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db 68l, podsz.: brz, św, jrz, db na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	32	24	I	12	346	590	12,4 7,3	TP-1,71	
b		1,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 68l.	BK-SO	PRZES	SO BRZ	68 68			32 30	25 26		3 3		45 20 --- 65		ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
622 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św, Md, Jb, Wb 25l, podsz.: wb, brz na 20%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	peł duże	17 17 10	19 18 12	I I I	12	166 47 13 --- 226	270 75 20 --- 365	14,4 4,4 0,9 --- 19,7 12,0	TW-1,64		
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, mjs Św 50l, podsz.: jrż, bez.c, db, kru, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.b,Bk,Ol 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	27 25 29	24 23 24	IA I I	22	238 36 36 --- 310	375 55 55 --- 485	10,9 1,3 1,6 --- 13,8 8,7	TP-1,58		
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Os, Db 75l, podsz.: kru, bez.c, db, czm na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	90 75	1,1	um um prz	42 33	26 24	II II	12	336 139 --- 475	220 90 --- 310	3,6 1,2 --- 4,8 7,4	BRAK WSK-0,65		
g	0,50				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mgy, m/pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, So, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, czm, gb, db, kru na 100%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	30	24	II	12	360	180	3,1 6,2	BRAK WSK-0,50		
h	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, bk, gb, db, kru na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60	0,8	prz prz um	32 29	25 24	IA II	12	266 66 --- 332	200 50 --- 250	4,6 0,9 --- 5,5 7,3	BRAK WSK-0,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
622 i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 4l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 25l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB SO BRZ ŚW	4 4 60 60 25	0,6				II II	21 3 3 4		48 10 2 --- 60		POPR-0,60 PIEL-1,97	
j	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ksz 80l, Św, Brz, Db, Ol 60l, Db, Bk, Wz, Jw, Kl, Brz 35l, podsz.: bez.c, db, czm.p, bk, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	30	25	IA	22	310	2220	51,3 7,2	TP-7,16	
k l	0,76			2,44	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 47l, mjs Ksz 80l, Md 47l, podsz.: bez.k, jw, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	27	22	IA	12	340	260	8,1 10,7	TP-0,76	
m n ~a ~b ~c ~d			0,17 0,05 0,30 0,07 0,04	3,51	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE RP: ROWY															
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 24,48 Gmina Rymań (052) = 24,48 Powiat kołobrzeski (08) = 24,48 Woj. zachodniopomorskie (32)													4795	118.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MŁw, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl, Gb, Bk, Db 80l, podsz.: kru, lsz, kl, gb, ol na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	0,9	prz prz um	30 25	25 23	II II	3 4	373 76 ---	280 55 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,75
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Bk, Ol, Gb, Jw 19l, podsz.: jrz, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	19 19	0,9	peł duże	9	12 6	IA II	11	65	180	18,2 0,6 ---	TW-2,79
							PRZES	SO DB OL	105 105 80			34 28 30	29 28 24		3 3 3		40 10 30 ---	18,8 6,7	
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, ncp.spe, D. mjs Db 130l, Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź	28	25	II	3	377	295	3,9 5,0	BRAK WSK-0,78
d	2,20				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św, Md, Db 57l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db, kru na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	358	790	19,4 8,8	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. mjs Os, Brz, Św 70l, Św, Os, Brz, Ol.s 45l, podsz.: lsz, wb, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	23	23	I	12	403	465	11,5 9,9	BRAK WSK-1,16
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Św, Ol, Ol.s, Os 58l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, lsz, św na 40%	60/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,3	prz prz luź	29 27	26 24	IA I	3 3	112 22 ---	145 30 ---	3,5 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś	BK-SO													ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Św, Ol, Ol.s, Os 58l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, lsz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,1	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	369 78 ---	700 150 ---	16,9 2,6 ---	TP-1,90
j	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Gb, Bk 85l, Gb, Brz, Ol, Db, Kl 65l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO GB	65 25	1,0 0,2	prz prz um	30	26 6	IA I	12 12	431	305	6,4 9,0	TP-0,71
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Św, Ol, Ol.s, Os 58l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, lsz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	prz prz um	29 27	26 24	IA I	12	375 34 ---	240 20 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,64
																409	260	6,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
623 I	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Db 25l, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	11 12 14 12	13 9 16 13	IA II II I	12	54 20 20 20 ---	185 70 70 70 ---	16,3 5,3 3,7 3,9 ---	TW-3,42	
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,9	um um prz	27 31	23 25	II II	13	252 134 ---	30 15 45	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,12	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE															
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,69 Gmina Rymań (052) = 17,69 Powiat kołobrzeski (08) = 17,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												4175	124		
624 a	1,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 75l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Ol,Brz 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	26	I	3	373	705	13,2 7,0	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol, Ol.s, Os 53l, Db, Czir 30l, pods.: lsz, brz, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	25 25 23	24 24 21	IA I II	12	207 129 22 --- 358	305 190 30 --- 525	8,2 8,0 0,7 --- 16,9 11,5	TP-1,47
c	13,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Ol.s 58l, Jw, Bk, Brz, Db 35l, pods.: lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	58 15 25	0,8 0,3	prz prz um	27	23	IA	12	335	4500	108,4 8,1	TP-13,43
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 17l, pods.: czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol.s,Św,Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,8	peł duże		7 6 9	I I I	12			4,5 0,9 0,5 --- 5,9 3,9	CP-1,51
f				1,82	RP. PS (Ps V)		PRZES	OL.S ŚW BRZ	65 65 65			28 38 26	19 21 20		4 3 3		10 7 4 21		
g				0,80	RP. R (R VI)		ZADRZEW	WB BRZ	60 40			30 28	16 17		4 4		20 10 --- 30		
h	1,81				Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Md, Brz, Ol.s, Os, Wb 57l, Św 35l	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	57	0,2	prz prz luz	28	24	IA	3	89	160	4,0 2,2	IB-90%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, Św, Bk 35l, podszt.: jrz, bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	31 31	24 24	IA I	12	302 56 ---	900 165 ---	20,8 2,8 ---	TP-2,98
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Db, Ol.s, So, Św, Bk, Jw, Gb, Czar 45l, podszt.: jrz, jw, św, bk, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	30 28	25 25	I I	12	269 59 ---	835 185 ---	16,9 2,3 ---	TP-3,10
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Ol, Db 29l, podszt.: lsz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29	1,1	um um duże	13 12 19 17	14 13 17 13	IA I I II	12	109 41 20 14 ---	230 85 40 30 ---	15,1 11,6 2,6 1,4 ---	TW-2,11
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB	110			77	27		3		7		
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,31		Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: LINIE														
	28,30 10,00 10,00 10,00 18,30 18,30 18,30 28,30		0,62 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,62	2,62	= 31,54 = 10,31 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 10,31 Gmina Brojce (012) = 10,31 Powiat gryficki (05) = 21,23 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 21,23 Gmina Rymań (052) = 21,23 Powiat kołobrzski (08) = 31,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												8388 (30)	221.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Db, Os 61l, Św, Bk, Db, Jw, Kl, Gb 35l, podsz.: bk, ls, św, jr, kru, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	29 27	24 24	IA I	12	291 56 ---	2885 555 ---	65,3 9,0 ---	TP-9,91
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, ls, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 28	25 25	I I	12	232 92 ---	355 140 ---	7,3 1,8 ---	TP-1,54
c	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol.s 53l, Św, Bk 40l, podsz.: ls, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	25 22 22	22 20 22	IA III I	22	246 50 28 ---	4100 835 465 ---	110,5 17,8 9,6 ---	TP-16,66
d		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	25			13	14		4		20		BRAK WSK-1,40
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol.s 61l, Św, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	399	1290	29,2 9,0	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
625 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 34l, Św 24l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	14 14 24	0,8	peł duże		6 5 8	I I I	12			3,4 0,2 1,7 --- 5,3 4,6	CP-1,14			
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Ol, Wb, Os, Św 70l, Brz 55l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: św, lsz, jrz, bk, db na 60%	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 55	0,9	prz prz um	33 20	26 18	I II	3 4	259 65 --- 324	595 150 --- 745	7,4 6,4 --- 13,8 6,0	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30			
~a			0,53		RP: DROGI L																	
~b			0,31		RP: LINIE																	
	34,78 34,78 34,78 34,78 34,78	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 37,02 Gmina Brojce (012) = 37,02 Powiat gryficki (05) = 37,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												11390	269.6				
626					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs So 95l, Ol.s, Św, Brz, Ol, Db, Md, Os 61l, Bk, Jw, Czir 40l, podsz.: bk, jw, bez.c, lsz, kru, glg na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 JW 1 BK 1 GB 1 LP	61 30 30 30	0,9 0,7	prz prz um	28	25 16 7 10 17	IA 	12 12	377	5695	128,9 8,5	TP-15,11			
b		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, D. 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 61l.	BK-SO	PRZES	SO BRZ	61 61			28 30	25 25	3 3			20 20 --- 40		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
626 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls/glp, SP. 9160(b), P. szad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 150l, Św, Db.c, Md, Dg, Ak 110l, Gb, Db.c, Db, Brz 90l, Gb, Db 50l, pods.: wb, jw, js, śng.b, glg, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	150 90 110	0,8	prz prz um	72 35 50	29 21 28	III III II	3 3 3	223 84 60 --- 367	395 150 105 --- 650	2,6 3,2 1,2 --- 7,0 3,9	BRAK WSK-1,78		
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Bk, Św, Brz 16l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db,Bk 70l., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 28 28	0,9	peł duże		6 11 10	I II II	11		5 15	10,9 2,9 1,5 --- 15,3 5,5	CP-2,77		
f				1,00	RP. R (R V)		PRZES	ŚW DB BK CZR	70 70 70 70			32 25 27 30	26 22 22 22		3 4 3 3		34 20 10 1 --- 65				
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	7 7 16	0,9	peł duże		2 2 5	II II II	12		32 23 --- 55		CP-1,70		
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ol.s 59l, pods.: bk, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	1,0	prz prz luż	25 22	25 22	IA II	12	380 39 --- 419	865 90 --- 955	20,3 1,6 --- 21,9 9,6	TP-2,27		
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,46		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 ~c			0,39		RP: L ENERG														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 27,11 Gmina Brojce (012) = 27,11 Powiat gryficki (05) = 27,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7475	173.1	
627					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, D. mjs Db 130l, Św, Jw, Db, Brz 85l, Bk, Brz, Jw, Db, Gb 60l, podszyt.: lsz, jw, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	26	I	3	381	4160	66,4 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,57 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 Działka nr 2: IIIA-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 75l, Św, Bk 50l, podszyt.: lsz, jw, kru, bk na 40%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	160 75	1,0	prz prz um	52 30	29 24	III II	3 3	319 181 ---	240 135 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,75
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 70l, Św, Md, Jw, Ol, Os 58l, Św 30l, podszyt.: bk, św, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	1,0	prz prz um	28 26 25	26 25 23	IA I I	12	291 61 34 ---	390 80 45 ---	9,4 1,4 1,3 ---	TP-1,34
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db 130l, Św, So, Brz 85l, Św, Ol 60l, podszyt.: lsz, kru, św, ol na 60%, Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	31	25	II	3	462	680	7,8 5,3	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627																			
f	0,88				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Św 85l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60	0,9	prz prz um	34 27	26 24	II II	3 4	369 75 ---	325 65 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,22		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG														
	15,36 0,88 0,88 0,88 14,48 14,48 14,48 15,36		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,07 = 0,88 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 0,88 Gmina Rymań (052) = 0,88 Powiat kołobrzeski (08) = 15,19 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 15,19 Gmina Brojce (012) = 15,19 Powiat gryficki (05) = 16,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											6120	94.4		
628					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65 35 35	0,7 0,7	prz prz um	28	22 10 12	I 12	12	269	1375	30,5 6,0	TP-5,11
b	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Lp, Brz 80l, Lp, Bk, Jw, Db, Św 60l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80 35 35	0,9 0,4	prz prz um	35	28 10 12	IA 12	3	442	4580	74,2 7,2	TP-10,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
628	c	2,91		5	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wśł, knw.dwl, C. porol, D. mjs Db 140l, Św, Bk, Lp, Db, Brz 90l, Św, Bk, Kl 60l, podszt.: bk, lp, św, jr, ż, śng.b, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	34	27	I	3	462	1345	19,9 6,8	BRAK WSK-2,91		
d							ZADRZEW	DB OL BRZ	130 100 100			62 38 36	24 22 23		3 3 3		20 20 15 ---	55			
f	0,88				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Młw, pg/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 56l, Db, Bk 26l, podszt.: kru, ol na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	um um duże	15	18	I	12	312	275	13,9 15,8	BRAK WSK-0,88		
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, podszt.: lsz, św, kru na 10%, Info: 5% BMW	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,5	luż	34 32	27 26	IA I	3 3	115 91 ---	525 415 ---	9,2 4,4 ---		Działka nr 1: IIA-90%-3,45 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,70	
							PODRII	7 BK 3 LP	35 35	0,2			10 12		12						13,6 3,0
							PODS	7 BK 3 DB.S	7 7	0,6					22						
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Os, Db 75l, Info: 5% BMW	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,4	luż	32 34	26 28	I IA	3 3	79 67 ---	330 280 ---	3,5 4,9 ---	Działka nr 1: IIA-30%-3,77 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,90		
							PODRII	6 BK 4 LP	35 35	0,2			10 6		12					8,4 2,0	
							PODS	8 BK 2 DB.S	3 3	0,5					12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628 i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha OI 40l.	70/70 SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB.S 1 BK OL	3 3 3 3 40	1,0				I I II II	11				PIEL-1,31
~a			0,13		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: LINIE														
~d			0,36		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: L ENERG														
	29,28 10,90 10,90 10,90 18,38 18,38 18,38 29,28		0,66 0,03 0,03 0,03 0,63 0,63 0,63 0,66	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 32,44 = 10,93 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 10,93 Gmina Rymań (052) = 10,93 Powiat kołobrzeski (08) = 21,51 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 21,51 Gmina Brojce (012) = 21,51 Powiat gryficki (05) = 32,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												9225 (55)	160.5	
629 a	5,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Lp 80l, Lp, Bk, Db 60l, Bk, Lp, Św, Gb 40l, podsz.: kru, bk, lsz, lp, jw na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	27	I	3	373	2120	36,5 6,4	BRAK WSK-5,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Db, Kl, Brz 90l, Db, Bk, Jw, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, lp, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,25 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 3 SO	110 110 110 90	1,0	prz prz um	48 39 47 36	29 29 28 29	II II II IA	12	241 66 48 145 ---	915 250 180 550 ---	10,6 2,7 2,5 7,6 ---	TP-3,79 ODN-LUK-0,25
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk 110l, Brz, Db, Os, Bk, Kl, Św 61l, podsz.: bk, kru, św, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	377	2770	62,7 8,5	TP-7,35
d				3,36	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: REF		ZADRZEW	OL DB BRZ OS	65 140 65 65			27 60 30 30	22 26 26 26		4 3 3 3		36 24 15 8 ---		
							SAMOS	BRZ	20	0,1							83		
f				1,00	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	70			28	24		3		14		
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Ol 27l, podsz.: kru, ol na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	peł duże	13	14	II	12	217	330	19,7 12,9	BRAK WSK-1,53
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, bk na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	prz prz um	25	20	II	12	311	220	6,7 9,4	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md 7I, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,So 140I. OI 75I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B BK SO OL	7 7 7 140 140 75	1,0			1 1 1 60 28 53 35	I II II 28 28 3 20	12 3 3 3				CP-1,56
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Bk 45I, Brz, Md, Bk 28I, podszyt.: kru, lsz, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,Bk,Db 125I.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB BK	28 125 125 125	1,1	um um duże	13 49 46 55	14 29 25 29	IA 3 3 3	12	204	500	35,0 14,3	TW-2,45
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, D. mjs Św 100I, Św 65I, Św, Db, Bk 45I, podszyt.: św, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,21 ha 2-w cz. SE gnia 0,25 ha 3-w cz. SW gnia 0,19 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	36 24 22	29 23 22	I IA I	2	303	670	8,6 3,9	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 55I, podszyt.: kru, św, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um prz	24 22	23 22	IA I	12	403 34 437	745 65 810	19,2 1,2 20,4 11,0	TP-1,85
~a			0,34		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: DROGI L														
~b			0,26		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629																			
	27,14 10,31 10,31 10,31 16,83 16,83 16,83 27,14		0,60 0,26 0,26 0,26 0,34 0,34 0,34 0,60	4,36 1,00 1,00 1,00 3,36 3,36 3,36 4,36	= 32,10 = 11,57 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 11,57 Gmina Rymań (052) = 11,57 Powiat kołobrzeski (08) = 20,53 Obr. ew. Smołęcino (0017) = 20,53 Gmina Brojce (012) = 20,53 Powiat gryficki (05) = 32,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												9420 (97)	213	
630					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smołęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św, Lp, Md, Db, Brz, Js, Ak, Jkl 24l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 120l. Os 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	24 24	0,9	peł duże	10	14 8	IA II	11	136	495	47,8 --- 47,8 13,1	TW-3,64
b				0,11	RP. PIASKI (N)		PRZES	DB OS	120 60				55 38	27 26	3 3		30 15 --- 45		
c				0,08	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	OS	60				35	23	4		10		
d				0,16	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB		0,4									
f		0,61			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tp, P. szad, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, kru na 90%	BRZ-SO													BRAK WSK-0,61
g		0,86			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tp, P. szad, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, kru na 90%	BRZ-SO													BRAK WSK-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db 75l, Lp, Bk, Db 40l, pods.: bk, db, kru, lp, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	31 27	25 23	I II	3 3	378 29 ---	765 60 ---	14,2 0,6 ---	TP-2,02	
i				4,17	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BRZ		0,6										
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk, Gb 100l, Jw, Gb, Ol, Os 70l, Bk 40l, pods.: bk, kru, lsz, jw na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 BK	70 70 70 70	0,9	um um prz	29 30 33 22	28 26 27 24	I I IA I	12	145 124 38 32 ---	325 275 85 70 ---	7,0 3,4 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,23	
k	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Db, So, Js, Gb, Os, Św 75l, Bk 35l, pods.: bk, gb, kru, lsz, js na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 6l.	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 BK 4 BK	75 75 50	0,5	luż	35 25 15	25 23 20	I II I	3 4 4	36 36 73 ---	235 235 475 ---	2,5 5,9 21,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,42 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-4,50	
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 15l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	25 25 35 15	0,9	peł duże		5 6 10 4	II II II II	11			0,5 2,1 ---	CP-2,06	
							PRZES	DB	150			62	29		3		9	2,6 1,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
630 m	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Os, Brz, Bk, Db 51l, podsz.: bk, św, lsz, db, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	25	25	IA	12	335	1170	33,2 9,5	TP-3,50			
n	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 18l, podsz.: kru na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	peł duże		8 6 5 10	I II II I	11			1,8 0,4 0,3 --- 2,5 3,1	CP-0,80			
~a			0,43		RP: DROGI L																	
~b			0,49		RP: L ENERG																	
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 27,69 Gmina Brojce (012) = 27,69 Powiat gryficki (05) = 27,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												4244 (10)	144.3				
631					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Db 50l, Św, Gb 30l, podsz.: bk, kru, bez.c, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 GB	70 70 50 50	0,9	prz prz um	28 29 25 23	24 25 19 18	II I I II	12	151 92 22 16 ---	95 55 15 10 ---	2,2 0,7 0,6 0,4 ---	TP-0,62			
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. zad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: kru, jrj na 10%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB.S	19 19 19	0,9	peł duże	7	6 7 5	II I II	11	15	50	5,4 1,1 --- 6,5 2,0	CP-3,18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Lp 12l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Md 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	12 12 12	0,8	peł duże		5 3 5	II II II	11			6,8 2,0 --- 8,8 2,1	CP-4,19 POPR!-0,25
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 5l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,7			1 1 1 1	I I I I	21			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,78 POPR-0,60
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Db, Db.c, Os, Brz 90l, podszyt.: św, bk, kru, Isz na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 MD	90 90	0,8	prz prz luź	39 35	29 29	IA II	3 3	288 81 --- 369	905 255 --- 1160	12,6 3,0 --- 15,6 5,0	IIIB-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
g	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 10l, Gb 2l, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Md,Db.c 90l. 3-w cz. NE kępa 0,04 ha So 90l. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 130l. Bk,Brz 60l. Św 90l. Św 40l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK DB MD ŚW OS	2 2 2 120 90 90 90	1,0		62 39 38 48	29 29 29 29	I II II	11		60 50 40 33 --- 183	PIEL-8,55	
h		0,47			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podszyt.: bez.c, bk, św na 10%	OL	PRZES	SO MD	65 65			38 39	26 27		3 3		5 5 --- 10	BRAK WSK-0,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 ~a ~b				0,34	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OS WB KRU	40 90 0,4			16 39	15 29		4 3		15 15 --- 30		
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 24,57 Gmina Brojce (012) = 24,57 Powiat gryficki (05) = 24,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												1648 (30)	35.9	
632 a b	2,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m//pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 100l, Gb, Bk, Jw 50l, pods.: kru, ls, bk, jr, św na 90%, Info: bóbr	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70	0,9	prz prz um	34 28	26 25	II II	3 3	351 77 --- 428	740 160 --- 900	7,3 2,2 --- 9,5 4,5	BRAK WSK-2,11
	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb, Ol, Bk, Db 75l, IIP, pods.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	34 32	29 28	IA I	3 3	268 134 --- 402	1495 750 --- 2245	26,3 8,0 --- 34,3 6,1 37,8 6,8	TP-5,58
							IIP	BK	45	0,6	prz prz luź	13	18	I	12	122	680		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
632																				
c	2,22				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Św, Brz 47l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	19	I	12	269	595	19,9 9,0	TP-2,22	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///uik, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 25l, podsz.: kru, jw, jrj na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	25 25 25	0,9	peł duże	8 6 7	8 6 5	II II II	12	81 7 88	200 15 215	24,4 7,6 32,0 13,1	TW-2,45	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Św, Brz, Md 26l, podsz.: brz, bk, kru, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	11	12	IA	12	204	265	21,5 16,5	TW-1,30	
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	27	24	IA	12	453	2200	56,6 11,6	TP-4,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 100l. Bk,Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	1,0	peł duże		2 3 1	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,11
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 64l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	377	275	5,9 8,1	TP-0,73
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 51l, podsz.: św, bk, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Św 100l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51	0,9	prz prz um	24 24	22 22	IA I	22	268 78 346	775 225 1000	21,9 10,1 --- 32,0 11,1	TP-2,89
~a			0,15		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: DROGI L														
~b			0,48		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,30		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632																			
	24,25 16,56 16,56 16,56 7,69 7,69 7,69 24,25		1,00 0,55 0,55 0,55 0,45 0,45 0,45 1,00		= 25,25 = 17,11 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,11 Gmina Rymań (052) = 17,11 Powiat kołobrzeski (08) = 8,14 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 8,14 Gmina Brojce (012) = 8,14 Powiat gryficki (05) = 25,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												8545	250.1	
633					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Brz 80l, Ol, Os, Kl, Js 75l, Wz, Ol 50l, podszt.: kru, Isz, bk na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW 1 DB 1 BRZ	8 OL 150 75	95 0,9	prz prz um	31 56 30	28 29 27	I III I	3 3 3	439 44 33 ---	1005 100 75 ---	9,0 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,29	
b				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ	45 45			20 17	18 19		4 4		15 10 ---			
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. ziel, R. trawy, mał.wiś, mdl.lek, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.S 1 GB PRZES BRZ OL.S	3 3 3 58 58	1,0				II II II	12		31 11 ---		PIEL-0,62	
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls///glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 75l. Db 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BRZ DB	23 75 100	0,9	peł duże		6 29 21	II	11 3 3		21 15 ---		CP-1,29	
																	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
633 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,07 ha Db,Bk 130l. Św 100l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	16 32	0,8	peł duże	7	6 10	II II	12	5	5	0,4 0,8 --- 1,2 2,1	CP-0,58	
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Bk, Gb, Os 75l, Gb, Bk 50l, Jw 40l, podszyt.: kru, db, bez.c na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75	0,3	luż	34	27	I	3	97	305	3,2 1,0	Działka nr 1: IIAU-90%-2,53 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-2,05	
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Gb 6l, 1-w cz. W kępą 0,06 ha Bk,Db 150l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	25 14 14	1,0	peł duże		5 5 3	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,13	
i				4,69	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)															
j	0,99				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. ziel, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępą 0,10 ha Gb 58l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 GB	3 3 3	1,0			1 1 1	II II II	12				PIEL-0,99	
							PRZES	BRZ GB	58 58			27 20	22 18		3 4		15 10 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
633 k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Jw, Ol 60l, podsz.: kru, św, bk na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	100 100	0,9	prz prz luź	31 50	26 29	II II	3 3	307 121 ---	110 45 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,36	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,20		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: LINIE															
~c			0,04		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: LINIE															
~d			0,08		Powiat gryficki (05) Gmina Brojce (012) Obr. ew. Smokęcino (0017) RP: L ENERG															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	11,38 1,35 1,35 1,35 10,03 10,03 10,03 11,38		0,49 0,05 0,05 0,05 0,44 0,44 0,44 0,49	5,66	= 17,53 = 1,40 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 1,40 Gmina Rymań (052) = 1,40 Powiat kołobrzeski (08) = 16,13 Obr. ew. Smokęcino (0017) = 16,13 Gmina Brojce (012) = 16,13 Powiat gryficki (05) = 17,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												1851 (25)	17.1		
634 a				0,61	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Rymaniu RP. LZ-PARK (Lz), Info: gr. w rej. zab. nr 917 (PARK)		ZADRZEW	BK GB JW WZ GB	210 120 65 65 50			105 50 30 30 20	32 25 25 24 18		3 3 4 3 4		16 35 15 15 30 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634																			
b	0,55				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Rymaniu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, gpl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 230l, podszt.: bez.c, lsz, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: REF, gr. w rej. zab. nr 917 (PARK)	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 KL 1 WZ 1 GB	65 65 65 120	0,8	prz prz um	28 30 26 50	25 24 24 26	I I I III	13	189 59 32 32 ---	105 30 20 20 ---	2,9 0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
c	2,17				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Rymaniu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 120l, Ol 100l, Jw 60l, Bk, Gb 40l, podszt.: lsz, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 11 szt., Info: REF, gr. w rej. zab. nr 917 (PARK)	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 BK 2 DB 2 JW 1 JW	170 170 230 80 40	1,0	prz prz um	50 65 90 38 18	25 28 28 28 16	IV III III I I	3 2 2 3 4	193 47 100 70 23 ---	420 100 215 150 50 ---	3,0 1,0 0,9 3,0 3,7 ---	BRAK WSK-2,17
d	3,16				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Rymaniu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, gpl, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz 120l, Ol 100l, Bk 80l, Bk, Wz 65l, podszt.: lsz, czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 917 (PARK), 30% Lśw	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 2 DB 2 JW 2 JW	120 120 100 65	0,8	prz prz luź	57 70 55 35	35 29 28 25	I II II I	2 3 3 3	270 105 64 64 ---	855 330 200 200 ---	4,2 3,2 3,2 5,6 ---	BRAK WSK-3,16
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So 145l, Jw, So, Św, Kl, Bk 70l, Jw, Kl 40l, podszt.: lsz, jw, kru, bk na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 GB	145 145 170 120 40	1,0	prz prz um	52 55 70 50 16	33 37 35 34 14	I I I I II	2 3 2 2 4	375 53 129 53 29 ---	955 135 330 135 75 ---	6,0 1,1 1,8 1,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,55
																639	1630	14,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
634 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os 75l, podsz.: lsz, jw, js na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 JW	75 75 40	1,0	prz prz um	34 34 16	25 27 14	II I I	3 3 4	355 42 24 ----	655 80 45 780	8,4 1,7 3,3 13,4 7,2	BRAK WSK-1,85	
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28			0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Rymań (0079) = 10,89 Gmina Rymań (052) = 10,89 Powiat kołobrzeski (08) = 10,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												5105 (111)	59.7		
635 a b	1,92 5,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 34l, podsz.: brz, św, kru na 50% 100/100 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 34 34 34 34 1,2 um um prz 17 22 17 16 18 22 18 17 IA I I I 12 122 64 51 32 ---- 269 235 125 100 60 ---- 520 11,7 5,9 3,8 5,8 ---- 27,2 14,2	100/100 DB-SO-BK (zg) DRZEW 3 SO 2 DB.S 1 BK 4 BK DB.S DG BK MD 10 10 10 23 150 95 95 95 0,9 um um prz 2 2 1 6 29 55 48 44 41 IA I II II 12 3 2 3 3 55 85 6 2 ---- 148	100/100 DB-SO-BK (zg) PRZES	3 SO 2 DB.S 1 BK 4 BK DB.S DG BK MD	10 10 10 23 150 95 95 95	0,9	um um prz	2 2 1 6 29 55 48 44 41	2 2 1 6 29 55 48 44 41	IA I II II	12 12 12 12	122 64 51 32 ---- 269 235 125 100 60 ---- 520 11,7 5,9 3,8 5,8 ---- 27,2 14,2	235 125 100 60 ---- 520 11,7 5,9 3,8 5,8 ---- 27,2 14,2	11,7 5,9 3,8 5,8 ---- 27,2 14,2	CP-5,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
635 c	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Św, Dg, Md 100l, Św, Bk, Dg 80l, podszt.: kru, bez.c, lsz na 30%	160/160 JW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	150 100 100	0,3	luź	61 41 42	29 27 28	III II I	3 3 3	79 49 42 --- 170	555 345 295 --- 1195	3,6 4,7 3,8 --- 12,1 1,7	IIIB-20%-7,04 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,50		
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 24l, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	13 12	13 8 12	I II II	13	93 27 --- 120	125 35 --- 160	10,4 2,2 --- 12,6 9,3	TW-1,35		
f	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Md, Św, Brz 100l, Bk, Dg 80l, Brz, Bk 50l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,So,Md 57l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 4-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 5-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 7-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 8l. 8-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 28l.	160/160 JW-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	150 150 100	0,4	luź	60 60 41	29 31 27	III II II	3 3 3	121 55 55 --- 231	955 435 435 --- 1825	6,2 4,2 5,9 --- 16,3 2,1	IIIB-40%-7,90 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-3,04		
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śml.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 33l, Db 25l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 MD	33 33 33 25	1,2	um um duże	14 14 15 14	15 13 15 14	IA I II I	12	77 58 32 64 --- 231	65 50 25 50 --- 190	3,3 4,8 1,1 4,1 --- 13,3 16,2	TW-0,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
635 h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, lsz, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES MD BK BRZ		4 58 58 58	1,0				I 3 3 3	11			24 2 2 --- 28		PIEL-0,58	
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk 90l, Św 55l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Gb,Lp 8l.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz um	46 40 45	30 26 27	I III III	3 3 3	188 42 42 --- 272	170 40 40 --- 250	1,7 0,5 0,4 --- 2,6 2,9	IIIB-50%-0,90 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,35		
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Md, Jw, Lp 56l, podsz.: jw, lsz, brz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,8	prz prz luź	29 22	24 19	IA II	23	283 28 --- 311	130 15 --- 145	3,3 0,4 --- 3,7 8,0	BRAK WSK-0,46		
~a			0,51		RP: DROGI L																
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,18 Gmina Rymań (052) = 27,18 Powiat kołobrzeski (08) = 27,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												4461	87.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Ledowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So 135l, Bk, Db, Św 90l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 25l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	135 135	0,3	luż	49 50	31 29	II II	3 3	133 42 --- 175	480 150 --- 630	5,0 1,2 --- 6,2 1,7	IIAU-70%-3,60 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,50
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, So, Brz, Kl, Bk, Db, Jw 55l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 35l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 110	1,0	prz prz um	34 48	25 29	IA II	12	324 124 --- 448	605 230 --- 835	12,6 2,7 --- 15,3 8,2	TP-1,86
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Md, Jw 47l, podsz.: jw, kru, kl na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	47 47 47	1,1	um um prz	29 24 21	23 22 20	IA I I	12	238 77 60 --- 375	285 90 70 --- 445	9,0 3,4 3,7 --- 16,1 13,4	TP-1,20
d				0,89	RP. R (R VI) R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO													ODN-POR-0,89 PIEL-0,89
f				3,02	RP. R (R IVB)														
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	1,0	prz prz um	35 25	25 22	II II	3 3	301 150 --- 451	175 85 --- 260	2,1 2,0 --- 4,1 7,1	BRAK WSK-0,58
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
636																						
	7,24		0,05	3,91	= 11,20													2170	41.7			
	7,24		0,05	3,91	= 11,20 Obr. ew. Rzesznikowo (0082)																	
	7,24		0,05	3,91	= 11,20 Gmina Rymań (052)																	
	7,24		0,05	3,91	= 11,20 Powiat kołobrzeski (08)																	
	7,24		0,05	3,91	= 11,20 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
637					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16)																	
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. zad, R. knw.dwl, trawy, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, Gb 95l, Jw, Bk, Db, Gb 60l, pods.: bk, ls, jw, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	130 95 95	1,3	prz prz um	49 35 31	29 27 26	II II II	12	343 241 54 ---	605 425 95 ---	5,0 6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,76			
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. szad, R. trawy, mał.wiś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Bk, Db 90l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Bk,Db,s,Gb 3l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	90 90 115	0,6	prz prz luź	37 35 47	28 28 23	I I III	3 3 3	158 49 49 ---	1010 315 315 ---	14,9 2,1 3,7 ---	AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85			
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 75l, Db, Brz, Bk 55l, pods.: bk, ls, db, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	34 33	25 25	I I	3 3	227 134 ---	470 275 ---	8,8 3,0 ---	TP-2,07			
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 75l, Db, Brz, Bk 55l, pods.: bk, ls, db, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	25	I	3	373	1535	28,7 7,0	TP-4,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
637 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 90l, Bk, Md, Os, Db.c 70l, Kl 40l, podsz.: bk, kl, czm, kru na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 DB 3 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	29 28 29	27 26 27	I I I	12	108 108 92 ---	70 70 60 ---	1,7 1,5 0,7 ---	TP-0,65	
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, trawy, D. mjs Św, So, Md, Bk 110l, Db, Brz, Św 90l, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: kru, jw, św, bk na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 9l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 9l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 9l.	160/160 DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB 7 DB.S 3 BK	140 9 9	0,7 0,5	prz prz luź	51	29	II	3 22	425	1550	10,9 3,0	IIIB-40%-3,65 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,38	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 75l, podsz.: jw, bk, kru, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 10l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	3 SO 3 BRZ 3 JW 1 DB 6 DB.S 3 BK 1 GB	75 75 75 75 10 10 10	0,5 0,7	prz prz luź	33 29 28 31	27 26 25 24	IA I I II	3 3 3 3 22	67 55 61 18 ---	100 80 90 25 ---	1,8 0,9 2,0 0,6 ---	IIIBU-80%-1,50 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,05	
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. zad, R. śmi.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Brz, So, Kl, Os, Św 59l, podsz.: kru, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 35l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	59	1,0	prz prz luź	25	22	I	12	335	850	23,0 9,1	TP-2,53	
j				0,70	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
637 k				0,61	RP. R (R V)		ZADRZEWM OL		30 35			14 18	13 14		4 4		5 5 --- 10			
I				0,25	RP. BR-R (Br-R V)		ZAKRZEWM WB			0,4										
~a			0,02		RP: DROGI L		SAMOS OL		20	0,1										
~b			0,08		RP: LINIE															
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 24,32 Gmina Rymań (052) = 24,32 Powiat kołobrzeski (08) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7940 (10)	117.2		
638					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///uik, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Ol, Jw 85l, Św, Bk, Db 60l, Jw 40l, podszyt.: św, db, bk, kru, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEWM 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	85 85 85 40	1,2	um um duże	35 32 35 15	28 26 27 13	I I II II	3 3 3 4	343 41 81 12 ---	1065 125 250 35 ---	17,0 1,0 5,0 3,9 ---	IIIB-40%-3,10 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25		
b				2,16	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)		ZADRZEWM OL OS BRZ BRZ	45 45 45 75			22 23 20 30	19 19 18 24		4 4 4 3	477 1475 ---	15 3 5 10 ---	26,9 8,7			
							ZAKRZEWM WB			0,1							33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
638 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz,Db 24l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	6 6 6	1,0			1 1 1	I II II	11				CW-3,00		
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 29l, podszyt.: lp, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	1,3	um um duże	15 14 17	13 13 14	IA II II	12	202 19 19 ---	275 25 25 ---	18,0 1,2 1,8 ---	TW-1,36		
f	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uik, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl, Jw 75l, Św, Bk, Db 60l, Jw 40l, podszyt.: św, db, bk, kru, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św 40l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 75 75 40	1,2	um um duże	35 32 35 15	28 26 27 13	IA I I II	3 3 3 4	391 41 82 12 ---	4580 480 960 140 ---	80,4 5,1 22,4 14,6 ---	TP-11,71		
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//uik, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Os 40l, podszyt.: czm.p, bez.c, bk, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 23l.	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	1,1	um um prz	21 22 26 22	19 20 22 19	I IA I I	23	245 24 24 18 ---	370 35 35 25 ---	25,3 1,4 1,4 0,9 ---	TP-1,52		
h				0,78	RP. BAGNO (N)		PRZES	KSZ	110			54	20		3		2				
							ZADRZEW	BRZ OL OS	45 45 45			23 23 26	18 19 20		4 4 3		15 10 5 ---				
							ZAKRZEW	WB KRU		0,7							30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 23l, podsz.: czm.p na 10%, Info: uszk. powstałe przy budowie gazociągu	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	10 8	9 7 5	I I II	12	95 6 ---	60 5 ---	7,1 1,0 ---	TW-0,63
j				0,48	RP. R (R VI)														
k				1,00	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB		0,1									
							SAMOS	SO BRZ	15 15	0,2									
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Bk 75l, Db, Gb, Jw 40l, podsz.: db, bk, kru, jw, jrż na 90%, Info: w cz. S kurnik	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 40	1,1	um um duże	36 14	26 12	I II	3 4	409 12 ---	170 5 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
m				0,42	RP. R (R VI)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,02 Gmina Rymań (052) = 27,02 Powiat kołobrzeski (08) = 27,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												8712 (63)	211.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
639					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-1,43		
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 100l, Bk 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 65	1,0	um um duże	34 40 24	27 28 21	I II II	3 3 3	313 60 88	1835 350 515	23,7 4,9 16,7	IIIA-40%-5,87 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35		
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 59l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	23	IA	12	313	200	4,7 7,3	TP-0,64		
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 34l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	17 17	15 15	IA II	12	245 18 ---	980 70 ---	49,1 2,8 ---	TW-4,01		
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 65l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	23	I	12	379	650	14,5 8,4	TP-1,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
639 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 14l, podsz.: brz, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	14 14 25	0,9	peł b duże		5 6 7	I II II	11		15	15	3,2 0,6 --- 3,8 3,3	CP-1,15
							PRZES	SO DB		125 50			35 22	26 19		3 4		2 1 --- 3		
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 50l, Brz, Św, Db, Md 34l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	17	15	IA	12	281	395	19,7 14,1	TW-1,40	
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 14l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.B 3 BK	14 14 14 25	0,9	peł b duże		5 6 3 7	I II II II	11		15	50	9,1 0,9 0,4 --- 10,4 3,2	CP-3,21
							PRZES	SO DB DB		125 125 50			35 40 22	26 23 19		3 3 4		65 3 5 --- 73		
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 20,11 Gmina Rymań (052) = 20,11 Powiat kołobrzeski (08) = 20,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												5178	150.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
640					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 100l, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	100 7	0,8 0,3	prz prz um	35	27	I	3	340	1975	25,4 4,4	IIIAU-90%-5,81 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CW-1,74
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Bk 70l, Św 50l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 50%, 1-w cz. N gnia 0,18 ha 2-w cz. NW gnia 0,18 ha 3-w cz. NE gnia 0,18 ha 4-w cz. N gnia 0,18 ha 5-w cz. C gnia 0,26 ha 6-w cz. C gnia 0,19 ha 7-w cz. C gnia 0,18 ha 8-w cz. S gnia 0,20 ha 9-w cz. SE gnia 0,24 ha 10-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	um um duże	34 24	27 23	I II	3 4	340 49 --- 389	1885 270 --- 2155	24,2 7,7 --- 31,9 5,8	ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,79
c	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Bk 70l, Św 50l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 45l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 70	0,9	um um duże	34 24	27 23	I II	3 4	329 110 --- 439	3880 1295 --- 5175	49,9 37,0 --- 86,9 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
640 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św, Db 35l, podszt.: św, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	23	I	12	369	1205	29,5 9,0	TP-3,26	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 34l, podszt.: bk, św, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	17	15	IA	12	306	230	11,5 15,3	TW-0,75	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 65l, Św, Brz 40l, podszt.: św, db, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	417	390	8,1 8,7	TP-0,93	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 52l, Św, Brz 30l, podszt.: czm, brz, kru, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	21	IA	12	392	280	7,8 10,8	TP-0,72	
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Db 60l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, bk, db, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	33 31	27 26	IA I	3 3	374 64 438	1100 190 1290	19,3 2,0 21,3 7,2	TP-2,94	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 34l, podszt.: bk, św, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	17	15	IA	12	306	230	11,5 15,3	TW-0,75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
640 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, jrż, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	417	390	8,2 8,7	TP-0,94
I	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 6l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6	1,0			1 1 1 2	I II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,76
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	25	I	3	409	1290	24,1 7,6	TP-3,16
n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Kl 41l, podsz.: bk, czm.p, jrż, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	16	I	12	289	360	14,4 11,6	TP-1,24
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	39,59 39,59 39,59 39,59 39,59		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 40,61 = 40,61 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 40,61 Gmina Rymań (052) = 40,61 Powiat kołobrzeski (08) = 40,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												14970	281.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 150l, Św, Bk, Db 90l, Św 70l, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, jw, kru, św na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	28	I	3	442	440	6,5 6,6	BRAK WSK-0,99	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db, Bk 75l, Db, Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, kl, św na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	95 75 75	1,1	um um duże	31 28 28	26 24 24	II II II	3 3 3	384 99 33	1100 285 95	11,4 3,6 1,0	BRAK WSK-2,87	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Jw, Db, Brz 95l, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, jw, kru, św na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75	0,9	um um prz	32 28	25 24	II II	3 3	357 77 434	245 50 295	2,5 0,7 3,2 4,7	BRAK WSK-0,68	
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os 59l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 70	1,0	um um prz	25 27	23 23	IA II	12	369 34 403	1915 175 2090	45,2 2,1 47,3 9,1	TP-5,19	
f		2,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: czm.p na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW	51 51			23 25	20 21		4 3		15 7 22		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Ol, Brz 65l, So, Md 51l, podszt.: jrz, bez.c, kru na 10%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,9	um um duże	27 22	24 22	I I	12	336 67 ---	345 70 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,02
h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os 59l, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, db, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	23	IA	12	403	2685	63,3 9,5	TP-6,66
i		0,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: czm.p na 60%	SO	PRZES	DB BRZ MD OL	65 51 51 51			26 23 29 26	23 20 25 23		3 4 3 3		10 15 15 15 ---		ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 90l, Db, Brz, Bk, Św, Jw 60l, Jw, Św, Db 35l, podszt.: bk, db, kru, św, jrz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	25	I	3	419	270	4,0 6,2	BRAK WSK-0,65
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	1,2	um um duże	35 38	25 24	II III	3 3	384 44 ---	205 25 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641																				
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 22,23 Gmina Rymań (052) = 22,23 Powiat kołobrzeski (08) = 22,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												7982	151.7		
642					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a				0,17	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	CZM WB		0,4										
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 80l, Os 35l, Os 15l, podszt.: czm, ol, wb, js na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 OS 2 OL 2 OL 1 OL	60 60 60 80 15 35	0,4	prz prz luź	25 28 30 37 9 19	22 24 25 24 11 18	II I II II II II	12	30 25 15 40 10 10 ---	60 50 30 85 20 20 ---	1,1 0,9 0,5 1,0 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,08	
c				7,00	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	OL BRZ OS DB	60 60 40 80			24 26 22 55	21 22 19 21		4 3 4 3	15 10 10 5 ---				
d				0,68	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB CZM		0,5							40			
							ZADRZEW	OS BRZ	40 40			24 26	20 22		4 3		8 1 ---			
							ZAKRZEW	WB CZM		0,6							9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, glp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 55l, mjs Db 70l, Ol 55l, pods.: czm, brz, wb na 90%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	55 55 70	0,8	prz prz um	29 32 35	23 24 26	I I I	3 3 3	119 104 55 ---	335 290 155 ---	6,5 5,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,80
g				12,84	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OS JW OL	40 40 40			22 13 21	19 15 19		4 4 4		10 10 25 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM BEZ.C LSZ		0,2							45		
h		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. pods.: bez.c, czm na 60%	BK	PRZES	DB OS	140 50			140 23	23 18		3 4		20 25 ---		BRAK WSK-0,23
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Os, Brz 60l, pods.: bez.c, wb, ol, czm na 50%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	27	22	II	12	317	1090	18,8 5,5	BRAK WSK-3,44
j				0,20	RP. LZ (Lz), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OS	50			25	21		3		1		
							ZAKRZEW	CZM BEZ.C		0,5									
k				10,36	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	OL	60			24	19		4		95		
							ZAKRZEW	WB CZM		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 I	20,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 80l, mjs Db 130l, Ol 100l, Brz, Db, Św, Jw 60l, Os, Ol, Jw 40l, podsz.: czm, ol, wb, js, lsz na 60%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OS 1 OL	80 80 80 60 60	0,7	prz prz um	37 33 32 30 25	24 23 25 24 22	II II II II II	3 3 3 3 3	116 47 42 58 42 ---	2345 950 850 1170 850 ---	28,8 8,2 19,0 18,6 14,6 ---	BRAK WSK-20,21
m				0,51	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		PODR	5 OL 5 OL	15 10	0,4			11 7		22			4,4	
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Ol 100l, Db, Św, Js 70l, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, js, jw na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 1 JW 3 DB 1 OS	70 70 70 120 40	0,8	prz prz um	29 39 30 65 25	22 27 28 28 21	III I I II I	3 3 3 3 3	112 78 29 102 24 ---	85 60 20 75 20 ---	1,2 0,7 0,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
o				0,17	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW	JW DB DB JW	70 70 140 40			37 28 65 13	21 18 23 15		3 3 3 4		5 10 45 10 ---	4,9	
p				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C		0,7								70	
							ZADRZEW	OL	60			24	20		4		2		
							ZAKRZEW	WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 r	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Wz 60l, Jw 40l, podszt.: lsz, jw, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	60 60	0,6	prz prz luz	25 27	20 25	III I	12	159 20 ---	20	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Os 80l, Ol 40l, podszt.: czm, wb, ol, js na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz um	26 30	20 22	III III	12	169 55 ---	205 65 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,21
t	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Św 80l, Db.c 50l, podszt.: lsz, czm na 20%, Info: T. niedostępny	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 DB	80 130 160	1,0	um um prz	41 65 120	30 30 33	I II II	13	400 58 68 ---	450 65 75 ---	8,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
w		1,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podszt.: wb, czm, bez.c na 60%	OL	PRZES	OL OL OL OL	80 60 35 15			33 27 19 9	24 22 16 11		3 3 4 4		15 10 5 3 ---		BRAK WSK-1,48
x	3,00				Obr. ew. Garnki (0084) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, szc.zaj, D. mjs Ol, Wb, Db, Brz 60l, podszt.: lsz, czm, bez.c, ol, js na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	32	25	II	3	469	1405	17,3 5,8	BRAK WSK-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
642 y	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 65l, podszt.: ol, czm, lsz, js na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	26	23	II	3	331	120	1,8 5,0	BRAK WSK-0,36	
	35,10 3,36 31,74 35,10 35,10	1,71 1,71 1,71 1,71		32,15 32,15 32,15 32,15 32,15	= 68,96 = 3,36 Obr. ew. Garnki (0084) = 65,60 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 68,96 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 68,96 Powiat białogardzki (01) = 68,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												11043 (312)	165.2		
643 a	0,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Ol, Bk 60l, Ol, Js 40l, podszt.: czm, js, bez.c, ol, jw na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 2 JW 1 JW	100 100 40 60	0,8	prz prz um	41 39 14 24	23 26 15 21	III II I I	3 3 4 4	163 30 30 25 ---	125 25 25 20 ---	1,3 0,4 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,77	
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Js 105l, Jw 80l, Jw, Brz, Os 15l, podszt.: czm, bez.c na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	15 10 105	0,8	um um prz	12 7 31	12 8 26	I II II	12	50 20 80 ---	210 85 340 ---	20,8 14,5 3,2 ---	BRAK WSK-4,24	
																150	635	38,5 9,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
643 c	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Js, Jw, Bk 105l, Brz, Db.c 80l, Bk 60l, Jw, Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm, kru, ol, js, jw na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% Lśw, 5% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 OL 1 OL	105 80 25 40 15	0,9	prz prz um	34 29 14 24 7	26 24 16 21 11	II II II II II	3 3 4 4 4	178 89 33 28 11 --- 339	2425 1210 450 380 150 --- 4615	22,7 14,9 24,2 11,6 14,9 --- 88,3 6,5	BRAK WSK-13,61		
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Jw, Ol, Czm, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jw, ol, js na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JW 2 OL 2 JW	75 75 25 25	0,8	prz prz um	31 34 14 9	25 28 16 11	II I II I	3 3 4 4	200 37 32 5 --- 274	1395 260 225 35 --- 1915	17,9 5,7 12,0 6,9 --- 42,5 6,1	BRAK WSK-6,98		
f	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, glp, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Js, Gb 105l, Św, Jw, Brz, Db, Js, Bk, Gb 80l, Ol, Jw, Js, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: bk, js, lsz, kru, jw na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 1 OL 1 DB	105 105 15 80 140	0,9	prz prz um	31 38 9 33 85	26 27 11 24 33	II II II II I	3 3 4 3 3	134 45 33 45 61 --- 318	990 335 245 335 450 --- 2355	9,3 4,2 24,3 4,1 3,1 --- 45,0 6,1	BRAK WSK-7,39		
g				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)																
h				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,03		RP: DROGI L																
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 33,08 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 33,08 Powiat białogardzki (01) = 33,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												9715	218.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kozia Góra (0016) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,82				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140I, Js, Db, Bk, Św, So, Jw 100I, Js, Jw, Brz, Św 70I, Jw, Os, Czm 50I, OI, Jw 30I, podsz.: czm, js, jw, ol, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,OI 34I.	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	100 70 140	0,9	prz prz um	34 28 55	25 23 31	II II II	3 3 3	244 122 51 ---	2150 1075 450 ---	21,1 14,4 3,2 ---	BRAK WSK-8,82
b	0,18				Obr. ew. Malonowo (0085) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, glp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 75I, podsz.: lsz, jw, bk, js na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 OS	75 75 75	0,8	prz prz um	31 32 35	28 27 29	I I I	3 3 3	253 63 42 ---	45 10 10 ---	1,0 0,1 0,1 ---	TP-0,18
c	0,76				Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160I, Db, Bk, Św 120I, Js, Brz, OI, Lp 75I, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c. js na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 DB 1 OS	75 75 75	0,8	prz prz um	32 29 36	29 26 29	I I I	3 4 3	279 37 42 ---	210 30 30 ---	4,7 0,6 0,3 ---	TP-0,76
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,3			6 3		22	358	270	5,6 7,4	
d	3,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 70I, mjs Bk 140I, Bk, Js, Db 100I, Js, Bk 70I, OI 30I, podsz.: jw, js, ol, bk na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 OL	100 140 70	0,4	luż	30 48 28	26 29 23	II II II	3 3 3	81 71 56 ---	295 260 205 ---	2,9 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-3,66
							PODR	OL	15	0,6			10		22	208	760	7,5 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644																			
f	4,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, Info: 5% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 2 OL	16 16 10	0,7	um um prz	9 7	11 4 8	II II II	12	55 10 ---	260 45 ---	23,9 8,1 ---	BRAK WSK-4,73
g	3,38				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So 100l, Db, Db.c, Jw, Js, Brz, Bk 70l, Bk 50l, Ol, Jw 30l, podsz.: ls, czm, js, bk, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 OL 1 DB 1 BK 2 JW	140 140 70 100 100 50	0,8	prz prz um	71 55 28 37 38 24	32 32 23 26 29 23	II II II II II I	3 3 3 3 3 4	95 45 106 33 33 39	320 150 360 110 110 130	2,3 1,6 4,8 1,5 1,8 5,9	BRAK WSK-3,38
h	5,68				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Js, Bk 59l, Jw, So, Św 75l, podsz.: ls, czm, db.c na 20%	160/160 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 SO 1 ŚW	59 59 59 59	0,8	prz prz um	32 27 28 30	27 25 26 27	I I IA I	12	169 55 35 45 ---	960 310 200 255 ---	26,0 8,5 4,7 9,0 ---	TP-5,68 ODN-IIP-5,68
																351	1180	17,9 5,3	
																		48,2 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644																			
i	2,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gmł, glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św, So, Db.c 100l, Jw, Js, Brz, Św, Bk 70l, Jw, Os, Czm, Bk 50l, Ol, Jw 30l, podsz.: lsz, czm, js, bk, kru na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 DB 1 OL 1 DB.C 1 DB 1 BK	100 100 70 70 70 140 140	0,8	prz prz um	37 39 34 28 37 71 55	26 25 25 23 26 33 32	II II I II I I II	12	76 81 66 36 36 56 46 ---	205 220 180 95 95 150 125 ---	2,8 2,1 3,8 1,3 2,1 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,69
j	1,68				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, gc/ipl, SP. 9160(c), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Jw, So 60l, Kl, Db, Os, Św 35l, podsz.: czm, js, lsz, bk, głą na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 5l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.C 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz um	26 29 29	23 26 26	I I I	12	129 64 35 ---	215 110 60 ---	5,7 2,8 2,0 ---	TP-1,68
k	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, gc/ipl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Db 80l, Brz, Os, Św 60l, Św, Os, Db, BK 35l, podsz.: lsz, kru, bk, js, głą na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80	0,9	um um prz	34 31	27 24	I II	3 3	284 95 ---	180 60 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
l	1,78				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Bk 130l, So, Brz, Os 90l, Św, Bk, Db.c, Js 55l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: bk, lsz, jw, kru, brz na 50%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90	0,6	prz prz um	39 32 39 36	25 25 32 29	II II I I	13	164 53 48 32 ---	290 95 85 55 ---	4,8 1,5 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644																			
m	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, czś.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK DB DB.C	16 24 10 75 75	0,7	um um duże		4 6 1 25 27	II II II	12 3 3			25 15 --- 40	CP-1,30
n	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Dg, Jw, Bk, Db.c 59l, Św 30l, podsz.: jw, bk, lsz, kru, js na 40%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	59 59 59	0,9	um um prz	27 26 28	24 24 25	I I IA	3 3 3	114 94 114 --- 322	310 255 310 --- 875	5,3 7,0 7,3 --- 19,6 7,2	TP-2,73
o	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 48l, podsz.: lsz na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB.C	75 75 75	0,4	prz prz luź	32 34 36	26 26 27	I I I	3 3 3	79 49 18 --- 146	155 95 35 --- 285	1,6 1,9 0,7 --- 4,2 2,2	IIAU-90%-1,94 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,35
p				2,06	Obr. ew. Malonowo (0085) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OS OL.S	40 30			41 18	25 15		3 4		20 2 --- 22		
r				1,13	RP. R (R IIIB) R (R IIIA)		ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644 s				0,48	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	JS AK KL	40 40 40			16 15 16	16 14 15	4 4 4			1 1 1 --- 3		
t				0,10	Obr. ew. Kozia Góra (0016) RP. DROGI I (Dr)														
w				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
x				0,19	Obr. ew. Malonowo (0085) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,93		Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Malonowo (0085) RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Kozia Góra (0016) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
	39,96 0,18 39,78 39,96 39,96 39,96		1,06 0,01 1,05 1,06 1,06 1,06	4,01 3,86 0,15 4,01 4,01 4,01	= 45,03 = 4,05 Obr. ew. Malonowo (0085) = 40,98 Obr. ew. Kozia Góra (0016) = 45,03 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 45,03 Powiat białogardzki (01) = 45,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												11465 (25)	210.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
645					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Malonowo (0085) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	11,96				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Jw 100l, mjs Db 150l, So 120l, Js, Bk 100l, Db, Brz 80l, Js, Ol, Brz, Db, Jw, Os 60l, Jw 20l, podsz.: czm, kru, jw, js, ol na 100%, Info: T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 3 OL 3 OL	100 100 80 20	0,8	prz prz um	34 35 30 13	26 28 25 14	II II II II	3 3 3 4	122 36 122 36 ---	1460 430 1460 430 ---	14,3 5,9 17,9 30,2 ---	BRAK WSK-11,96	
b	1,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Ol, Czm 45l, podsz.: czm, wb, ol, kru, bez.c na 80%, Info: REF	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,8	prz prz um	30 31	26 26	I II	3 3	248 79 ---	405 130 ---	4,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,63	
c	0,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pdg.pos, D. mjs Brz 75l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, ol, js, glg na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	30	25	II	3	411	130	1,7 5,3	BRAK WSK-0,32	
d	3,29				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb, Js 105l, Ol, Js, Jw, Brz, Gb 65l, podsz.: lsz, bk, db, ol, czm na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 DB	12 100 85 160	0,8	um um prz	9 35 29 70	12 24 22 28	I II III III	12	45 80 60 45 ---	150 265 195 150 ---	19,3 2,6 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-3,29	
																230	760	25,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645																			
f	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gm, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 160l, mjs Js 100l, Jw, Brz, Ol, Gb 70l, Ol 40l, podsz.: czm, ol, lsz, kru, glg na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 80	0,7	prz prz um	33 29	26 24	II II	3 3	280 71 ---	870 220 ---	8,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,10
g	0,83				Obr. ew. Garnki (0084) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, czm, ol na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,7	prz prz um	32 23	25 21	II II	3 4	295 53 ---	245 45 ---	3,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,83
h	1,67				Obr. ew. Malonowo (0085) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Os, Św, Bk, Db 28l, podsz.: db, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	13 14	13 15	IA I	22	107 27 ---	180 45 ---	12,5 2,2 ---	TW-1,67
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Jw, Db, Wz, Kl, Św 70l, podsz.: jw, jrz, kru, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Bk 28l. So 38l., Info: 40% Lśw, 15% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 KL 1 DB	70 70 45 45	0,7	prz prz um	31 31 15 15	26 25 16 16	IA I I II	12	219 24 15 15 ---	850 95 60 60 ---	16,2 1,2 3,2 2,6 ---	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 38l, Św, Jw, Js, Md 28l, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	28 28 28	0,9	um um prz	12 14 7	13 15 9	IA I II	12	107 27 4 ---	80 20 5 ---	5,6 1,0 0,4 ---	TW-0,75
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
	27,43 0,83 26,60 27,43 27,43 27,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,97 = 0,83 Obr. ew. Garnki (0084) = 27,14 Obr. ew. Malonowo (0085) = 27,97 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 27,97 Powiat białogardzki (01) = 27,97 Woj. zachodniopomorskie (32)											8025	161.2		
646 a	3,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Malonowo (0085) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB BRZ SO DB	9 5 56 56 56	0,9			1 25 25 22	II II 3 3 3	12		135 105 60 ---		CW-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
646 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Js 75l, mjs Db 150l, Ol 100l, Bk, Czr.p 75l, Db, Os, Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, ol, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db,Md 28l., Info: 25% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	31 33	25 27	II I	3 3	358 32 ---	840 75 ---	10,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,35	
c	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 38l, mjs Gb, Ol 38l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	0,8	um um prz	13 13 21 16	15 14 19 17	I II I II	22	43 34 39 14 ---	90 70 80 30 ---	7,7 4,2 6,2 1,0 ---	TP-2,11	
d	4,59				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, podsz.: ol, lsz, czm, gb, js na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	15 100 70 35	0,9	um um prz	9 31 25 17	12 26 23 18	I II II II	12	65 90 80 25 ---	300 415 365 115 ---	29,2 4,1 4,9 4,1 ---	BRAK WSK-4,59	
f	1,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gw, glp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Gb, Js 100l, podsz.: ol, lsz, czm na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70	0,6	prz prz luź	31 26	24 23	II II	3 3	244 56 300	440 100 540	4,3 1,4 5,7 3,2	BRAK WSK-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646																			
g	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, SP. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Js 100l, Brz 70l, podszt.: lsz, gb, ol, czm, bk na 60%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 OL 3 DB 2 GB 1 OL	100 100 150 70 70	0,6	prz prz luź	26 31 85 22 25	23 26 33 20 22	III II II III III	3 3 3 4 3	86 30 97 30 20 ---	235 80 265 80 55 ---	3,7 0,8 1,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,73
h	2,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Gb, Ol, Brz 38l, podszt.: lsz, czm, św, bez.c na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	38 38 38	0,8	prz prz um	12 14 25	15 14 23	I II I	22	53 34 43 ---	115 75 95 ---	9,9 4,4 3,9 ---	TP-2,20
i	2,00				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Js 70l, Ol, Brz 35l, podszt.: ol, lsz, js na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	15 105 70	0,8	um um prz	9 33 29	12 24 23	I II II	12	70 120 35 ---	140 240 70 ---	13,7 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,00
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Malonowo (0085) = 21,29 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 21,29 Powiat białogardzki (01) = 21,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												4670	122.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Malonowo (0085) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Bk 35l, podsz.: lsz, czm.p, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 31	26 25	IA I	12	243 78 ---	115 35 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,48	
b	0,77				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Wb 65l, podsz.: ol, czm, lsz, kru, js na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	29	24	II	3	292	225	3,4 4,4	BRAK WSK-0,77	
c	1,02				Obr. ew. Karwin (0086) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Db 65l, Js, Db 49l, Bk, Db, Ol 30l, podsz.: ol, kru, js, czm, bk, lsz na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	49 49 49	0,7	prz prz um	25 26 26	23 23 20	II I I	12	168 40 20 ---	170 40 20 ---	4,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,02	
d		1,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 34l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 34l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 34l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 34l. 5-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 34l.	BK-DB	PRZES	DB SO ŚW OL	34 34 34 34			12 17 19 18	14 17 17 18		4 4 4 4		35 20 10 10 ---		ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25	
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, Brz, Os, So 65l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	65 65 85	0,8	um um prz	26 25 31	25 23 28	I II I	12	204 24 73 ---	610 70 220 ---	17,0 1,9 4,0 ---	TP-3,00	
																301	900	22,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Db, Bk 65l, Bk, Db 35l, pods.: lsz, bk, jw, kal.k, db na 60%, Info: 5% BMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 29	28 27	IA I	12	243 44 ---	1180 215 ---	24,7 3,1 ---	TP-4,86
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Św 65l, Św 90l, pods.: bez.c, bk, kal.k, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 BK 2 SO	65 65 65 90	0,7	prz prz um	29 29 23 36	25 25 23 27	IA I I I	12	180 24 24 58 ---	400 55 55 130 ---	8,4 1,3 1,5 1,9 ---	TP-2,23
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,05		Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: LINIE														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,04		Obr. ew. Malonowo (0085) RP: L ENERG														
	12,36 11,11 0,77 0,48 12,36 12,36 12,36	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,34 0,22 0,08 0,04 0,34 0,34 0,34		= 13,95 = 12,58 Obr. ew. Karwin (0086) = 0,85 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 0,52 Obr. ew. Malonowo (0085) = 13,95 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 13,95 Powiat białogardzki (01) = 13,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												3615	75,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
648					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, upk/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podszt.: czm, ol, kru, wb, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,8	prz prz um	27	23	II	12	312	280	5,1 5,7	BRAK WSK-0,90	
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 47l, mjs Św, Md 47l, podszt.: bez.c, bk, św, czm.p, jrj na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	25	22	IA	22	247	585	18,3 7,8	TP-2,36 ODN-IIP-2,36	
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Md, Brz, Jw, Db, Wz 52l, Św, Db, Jw 35l, podszt.: bez.c, jw, czm.p, os, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 KL 1 SO	52 52 52 80	0,9	um um prz	25 25 24 33	24 22 20 28	IA I I IA	12	203 84 25 45 --- 357	1275 525 155 280 --- 2235	35,1 22,8 6,5 4,6 --- 69,0 11,0	TP-6,27	
d			0,31		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ DB	45 80 80			24 36 31	22 23 23		4 3 3		5 2 8 --- 15			
							ZAKRZEW	WB BEZ.C LSZ		0,3										
							SAMOS	BRZ OS	25 25	0,3			4 5							
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: L ENERG															
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 10,38 = 10,38 Obr. ew. Karwin (0086) = 10,38 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 10,38 Powiat białogardzki (01) = 10,38 Woj. zachodniopomorskie (32)													3100 (15)	92.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
649					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	13,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 63l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	63 63 63 63 63	0,7	prz prz luź	31 32 27 31 33	26 26 23 26 28	IA I II I I	22	175 24 29 34 29 ---	2325 320 385 450 385 ---	50,6 10,1 6,1 6,9 7,7 ---	TP-13,28 ODN-IIP-13,28	
b				1,40	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8										
c	3,22				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Js, Db, Wz, So, Os, Św 75l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 DB.S	75 11 11	0,4 0,7	prz prz luź	31 	26 1 1	I 	3 22	133 	430 	4,6 1,4	IIAU-90%-3,22 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CP-2,25	
d	0,74				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, jrz, lsz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	45 45	0,9	um um prz	29 25	25 22	I IA	12	208 79 ---	155 60 ---	5,0 1,9 ---	TP-0,74	
f				1,02	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60		0,5		25	20		3		35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
649																				
g	1,38				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,6	um um prz		4 3 1 5	IA I II II	22			4,5 0,6 0,3 --- 5,4 3,9	CP-1,38	
h	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 63l, podszt.: lsz, czm.p, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz		29 26 30	27 21 26	IA II I	12	311 29 19 ---	410 40 25 ---	8,9 1,1 0,4 --- 10,4 7,9	TP-1,32
i	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 96l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	11 11 11 11	0,9	um um prz		4 5 1 3	IA II II I	22			7,3 0,3 0,4 --- 8,0 6,2	CP-1,28	
j			2,05		Obr. ew. Zwartowo (0087) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody - aleja drzew, Pachnica dębowa.		ZADRZEW	BK DB DB LP OS	160 160 70 50 50			95 90 42 39 28	21 21 19 17 22		3 3 3 3 3		80 40 90 10 5 ---			
k			0,31		RP: DROGI L		ZAKRZEW	LSZ CZM.P GŁG		0,5							225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
649					Obr. ew. Karwin (0086) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~a			0,01																
	21,22		2,37	2,42	= 26,01												5015	116.7	
			2,36		= 2,36 Obr. ew. Zwartowo (0087)												[225]		
	21,22		0,01	2,42	= 23,65 Obr. ew. Karwin (0086)												(35)		
	21,22		2,37	2,42	= 26,01 Gmina Karlino Ob. wiej. (035)														
	21,22		2,37	2,42	= 26,01 Powiat białogardzki (01)														
	21,22		2,37	2,42	= 26,01 Woj. zachodniopomorskie (32)														
650					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,50				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Św 45l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	22	IA	12	307	460	15,3 10,2	TP-1,50
b	1,64				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 75l, Św, Bk, Db 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrj, db, jw, os, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	33 33	28 27	IA I	3 3	411 37 448	675 60 735	11,8 0,6 12,4 7,6	TP-1,64
c	3,43				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Gb, Os 28l, podsz.: bk, kru, glg, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	28 28 28	1,0	peł duże	15 13	14 13 5	IA II II	12	85 36 121	290 125 415 15	20,4 6,2 4,0 30,6 8,9	TW-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
650																				
d	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Os, Brz, Bk 60l, Db, Św, Bk 35l, pods.: jrz, św, kru, lsz, db na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	28	IA	12	382	415	9,6 8,8	TP-1,09	
f	8,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Ol, Bk, Os, Jw, Św 70l, So, Bk 50l, Bk, Św 30l, pods.: lsz, czm.p, bk, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,49 ha 2-w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 31	27 26	IA I	12	253 78 --- 331	2160 665 --- 2825	41,3 8,2 --- 49,5 5,8	TP-8,54 CP-3,50	
g	3,62				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. żnk.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db.c 34l, mjs Brz 34l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	34 34 34	0,9	prz prz um	18 19 12	18 17 14	IA I II	22	154 34 10 --- 198	555 125 35 --- 715	27,9 11,5 2,6 --- 42,0 11,6	TW-3,62	
h	1,45				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Brz 45l, Św 30l, pods.: lsz, bk, czm.p na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65 45	1,0	um um prz	29 27 28 20	26 25 26 19	IA I I I	12	131 180 68 68 --- 447	190 260 100 100 --- 650	4,0 7,8 1,4 5,4 --- 18,6 12,8	TP-1,45	
i				0,40	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60			22	20		4		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
650																						
j	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 29l, mjs Db 29l, podsz.: bk, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,9	um um duże	15 21	16 18	IA I	12	161 18 ---	265 30 ---	17,5 1,8 ---	TW-1,66			
k			0,74		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			44	27		3		20					
							ZADRZEW	DB DB OS	70 35 35			35 12 18	20 12 16		3 4 4		25 15 5 ---					
l			0,22		RP: DROGI L												45					
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																	
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE																	
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY																	
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Karwin (0086) = 24,84 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 24,84 Powiat białogardzki (01) = 24,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												6545 [45] (12)	197.3				
651					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 40l, podsz.: bez.c, bk, lp, jw, kl, js na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	40 40	0,8	prz prz um	21 25	19 23	I I	12	135 43 ---	35 10 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,27			
																178	45	2,1 7,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
651 b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs So, Bk 110l, Db, Św, Bk 59l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, jw, czm.p, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	28	25	IA	12	411	515	12,1 9,7	TP-1,25	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Bk, Os 37l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	19 14 17	18 14 15	IA II I	12	149 34 19 ---	420 95 55 ---	18,5 5,9 4,2 ---	TP-2,83	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 120l, So, Bk 100l, Brz, Bk 75l, Bk, Kl, Db 45l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk, kru na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	27	IA	3	453	1295	22,8 8,0	TP-2,86	
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 59l, Bk, Lp, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 9l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	23	IA	12	377	1585	37,4 8,9	TP-4,21	
g	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Kl, Os 59l, Db 45l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, db, bk, kru na 70%, Info: strefa W III-ślady osadnictwa okresu starożytnego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	28	25	IA	12	416	3555	83,9 9,8	TP-8,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651 h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 28l, mjs Os, Md 28l, podsz.: bez.c, bk, czm.p, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28	0,8	prz prz um	13 7	13 9	IA II	12	120 4 --- 124	60	4,1 0,2 --- 4,3 8,8	TW-0,49
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Brz 35l, podsz.: bez.c, jrj, bk, wb, js na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,OI,Bk,Db 28l.	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 OS 1 BRZ 3 SO	60 60 60 90	0,7	prz prz um	27 27 29 36	23 24 26 27	II II I I	12	139 25 20 89 --- 273	110 20 15 70 --- 215	1,9 0,3 0,3 1,1 --- 3,6 4,5	BRAK WSK-0,80
j	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 75l, Os 55l, Brz, OI, Os 35l, podsz.: wb, czm, jrj, głg, kru na 90%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,5	prz prz luź	23 22	21 19	II III	4 4	84 40 --- 124	1080 515 --- 1595	20,5 10,5 --- 31,0 2,4	BRAK WSK-12,86
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 65l, podsz.: wb, czm, kru, jrj, głg na 90%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 65	0,6	prz prz luź	26 29	22 25	II II	3 3	131 49 --- 180	65 25 --- 90	0,9 0,3 --- 1,2 2,4	BRAK WSK-0,51
l	0,85				Obr. ew. Gościnko (0089) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm 28l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um prz	14 8 9 11	13 9 10 10	IA II II I	22	76 4 4 9 --- 93	65 5 5 10 --- 85	4,5 0,9 0,4 1,1 --- 6,9 8,1	BRAK WSK-0,85
							PRZES	DB SO	60 60			25 32	19 18		3 3		15 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
651																				
~a			0,24		Obr. ew. Karwin (0086) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	35,48 0,85 34,63 35,48 35,48 35,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 35,76 = 0,85 Obr. ew. Gościnko (0089) = 34,91 Obr. ew. Karwin (0086) = 35,76 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 35,76 Powiat białogardzki (01) = 35,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												9633	233.9		
652					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	14,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, Ol, Wb 55l, Brz, Db, Bk 30l, pods.: wb, kru, os, ol, brz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św 24l., Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 4 BRZ	80 80 55	0,9	prz prz um	33 36 25	24 26 20	II II II	3 3 3	146 41 93 --- 280	2075 585 1320 --- 3980	17,9 4,4 25,1 --- 47,4 3,3	BRAK WSK-14,21	
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21				= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Domacyno (0088) = 14,21 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 14,21 Powiat białogardzki (01) = 14,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												3980	47.4		
653					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ramlewo (0072) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. BRs, pg, P. ziel, R. część.leś, szw.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 180l, Św, Ksz 110l, Js 100l, Bk, Brz, Czar 80l, Bk, Jw, Św 60l, pods.: kru, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Źródlika , Info: REF, 10% Lśw, 10% OIJ, Luka - Rola	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JW 1 GB 2 BK	80 80 80 80 150	0,9	prz prz um	34 32 39 30 60	26 25 27 26 28	I II I II III	3 3 3 3 3	111 93 87 35 87 --- 413	230 195 180 75 180 --- 860	2,4 2,4 3,6 1,4 2,0 --- 11,8 5,6	BRAK WSK-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
653 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, D. mjs OI 110I, OI, KI, Jw 50I, podszt.: db, ol, czm, bez.c, czm.p na 80%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,0	prz prz um	36	24	II	3	436	505	6,8 5,9	BRAK WSK-1,16
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 90I, Db, Gb, Jw, Js 50I, Jw 30I, podszt.: bez.c, jw, lsz na 40%, Info: REF, 15% OIJ, 15% Lśw, T. niedostępny	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 GB	90 90 70	0,9	prz prz luź	40 34 31	28 28 22	I I II	3 3 3	156 231 63 ---	160 240 65 ---	1,3 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,03
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 15I, podszt.: czm.p, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: Luka- N	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	15 15 15	0,8	peł b duże		5 3 3	I II II	12			5,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,34
							PRZES	DB CZR JW BK DB	70 70 70 110 110			30 36 35 50 55	20 22 23 22 21		3 3 3 3 3		14 9 11 11 11 ---		
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. kok.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110I, Jw 80I, Db, Bk, KI 50I, Jw 30I, podszt.: czm.p, jr, db, bez.c na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80	1,1	prz prz um	32 33	21 20	III II	12	274 35 ---	175 20 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
																309	195	4,3 6,8	
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, kok.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db 65I, Jw, Brz, Bk 45I, podszt.: jr, gfg, db, kru, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	45	1,1	prz prz um	20	15	II	12	198	45	1,9 8,6	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
653 h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kok.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Kl, Db.c 85l, Db, Bk, Jw 50l, Db, Js 30l, podsz.: db, bez.c, jw, bk, czm.p na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	36	21	II	3	375	225	3,6 6,0	BRAK WSK-0,60
	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07				= 8,07 = 8,07 Obr. ew. Ramlewo (0072) = 8,07 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 8,07 Powiat kołobrzeski (08) = 8,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												2351	39.8	
654					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Bk 64l, Bk, Db, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, bk, db, św na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	33 32	31 28	IA I	12	243 44 ---	2000 365 ---	42,7 5,4 ---	TP-8,24 ODN-IIP-8,24
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 140l, Św, Db 110l, Md, Św 44l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	64 44	0,7	prz prz um	33 23	27 21	IA IA	12	214 68 ---	355 110 ---	7,5 3,9 ---	TP-1,65 ODN-IIP-1,65
							PODR	BK	13	0,2					2 22			11,4 6,9	
c	0,45				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 64l, mjs Bk 64l, podsz.: czm, os, bk, jrj na 60%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	64 64	0,9	um um prz	32 31	25 25	I IA	3 3	209 117 ---	95 55 ---	1,4 1,1 ---	TP-0,45 ODN-IIP-0,45
d			0,03		RP: DROGI L											326	150	2,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
654																				
~a			0,08		Obr. ew. Karwin (0086) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	10,34 0,45 9,89 10,34 10,34 10,34		0,24 0,03 0,21 0,24 0,24 0,24		= 10,58 = 0,48 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 10,10 Obr. ew. Karwin (0086) = 10,58 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 10,58 Powiat białogardzki (01) = 10,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												2980	62		
655					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 64I, podsz.: czm.p, lsz, jrż, brz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 13	0,9 0,1	prz prz um	29 26	26 2	IA I	12 22	389 1720	1720 36,7 8,3		TP-4,42	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św 75I, Św 35I, podsz.: lsz, czm.p, jrż, bk na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,9	um um prz	35 31	29 27	IA I	3 3	226 174 ---	215 165 ---	3,8 1,8 ---	TP-0,95	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57I, mjs Św, Bk 57I, podsz.: czm.p, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	57 57 57	0,9	um um prz	28 32 19	24 25 18	IA I II	12	292 35 25 ---	580 70 50 ---	14,2 1,6 1,6 ---	TP-1,98	
																352	700	17,4 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Db.b, Md, Gb 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. Ol 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK SO OL	6 6 15 85 65	0,9			1 6 27 23	I II II	12 3 3				CW-1,79 CP-0,77
f	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Jw 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, bk, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	65 65	0,8	prz prz um	31 29	27 23	IA II	12	277 44 --- 321	2775 440 --- 3215	58,1 11,6 --- 69,7 7,0	TP-10,01
g	0,15				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OS	50 30	0,6	prz prz um	25 22	22 20	I I	13	183 45 --- 228	25 5 --- 30	1,3 0,3 --- 1,6 10,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,25		Obr. ew. Karwin (0086) RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,01		Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: LINIE														
	20,07 0,15 19,92 20,07 20,07 20,07		0,66 0,01 0,65 0,66 0,66 0,66		= 20,73 = 0,16 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 20,57 Obr. ew. Karwin (0086) = 20,73 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 20,73 Powiat białogardzki (01) = 20,73 Woj. zachodniopomorskie (32)											6070	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
656					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Karwin (0086) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,64				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, plm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Db 35l, mjs So, Md, Brz 42l, Md, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, bk, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	15	17	IA	12	226	825	39,3 10,8	TW-3,64	
b	5,00				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db, Brz, So.c 95l, Bk, Db, Os 65l, Db 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. C gnia 0,49 ha 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 13l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	95 130	0,8	um um prz	35 43	29 30	I I	3 3	231 146 ---	1155 730 ---	15,9 6,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98 CP-0,49	
							PODR	DB.B	13	0,2			3		22	377	1885	22,2 4,4		
c	3,62				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	31 31 31	0,9	prz prz um	15 17 11	17 17 14	IA I I	22	154 14 10 ---	555 50 35 ---	32,5 5,8 2,6 ---	TW-3,62	
																178	640	40,9 11,3		
d	2,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Db.c, Ol 57l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	0,9	um um prz	28 23	25 20	IA II	12	292 45 ---	630 95 ---	15,5 3,1 ---	TP-2,15	
																337	725	18,6 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656																			
f	2,90				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md 57I, podsz.: czm.p, jrż, kru, bk, db na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	28	25	IA	12	411	1190	29,3 10,1	TP-2,90
g	5,53				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Św, Db 70I, Db, Bk 40I, podsz.: lsż, czm.p, jrż na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	28	IA	12	360	1990	38,1 6,9	TP-5,53
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Ol 80I, Brz, Os 60I, Ol 40I, podsz.: czm, lsż, kru, wb na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	29	22	II	12	322	530	9,2 5,6	BRAK WSK-1,65
i				1,25	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Karwin (0086) = 26,12 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 26,12 Powiat białogardzki (01) = 26,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												7785	197.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
657					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	9,76				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Domacynie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, psm////is, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Ksz 170l, Kl, Bk, Ksz, Db 130l, Czm, Os, Bk, Ksz, Gb, Wz, Czr.p, Lp 75l, Gb, Bk, Kl, Lp 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: gb, bk, kl, brz, os na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: REF, PARK, gr. w rej.zab.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 GB	170 170 75 130	1,1	um um duże	80 88 31 50	31 33 28 25	II II I III	2 2 3 3	413 100 95 39 ---	4030 975 925 380 ---	22,1 8,3 20,5 3,5 ---	BRAK WSK-9,76			
b	0,79				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Domacynie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 59l, mjs Jw 80l, Ol.s, Gb, Os 59l, podsz.: jw, bk, czm, js, ls na 90%, Info: REF, PARK	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 JS 1 JW	59 59 59 59 59 35	1,0	um um duże	31 28 25 26 29 9	25 25 23 23 24 12	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	124 64 64 35 35 10 ---	100 50 50 30 30 10 ---	2,3 0,9 1,7 0,7 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,79			
c				0,62	RP. R (R V), S. Lśw (ś) z1	BK-DB													ODN-POR-0,62 PIEL-0,62			
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. bdz.spe, pdg.pos, gwz.wlk, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	25 45	1,0	peł duże	9 15	14 20	I I	12 12	112 4 ---	55	1,9 0,1 ---	TW-0,50			
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05			0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 11,67 = 11,67 Obr. ew. Domacyno (0088) = 11,67 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 11,67 Powiat białogardzki (01) = 11,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												6635	63,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c, Wb, Św, Czir.p 56l, Brz 36l, podsz.: bez.c, lsz, św, brz, db na 50%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK	56 56 56 56 56	0,8 um um prz		28 30 25 34 25	23 23 21 26 20	I IA II I I	3 3 3 3 3	95 62 39 28 22 ----	380 245 155 110 90 ----	7,1 6,2 5,0 2,6 3,2 ----	TP-3,99	
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Czir.p, Bk 50l, So, Gb, Brz 30l, Md 20l, podsz.: bez.c, lsz, kru, bk, db na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 30 20	1,0 peł duże		13 14 15 17 9	12 13 13 16 8	I I I I I	12 3 15 20 5	30 25 15 20 5 ----	85 70 40 55 15 ----	18,0 5,3 5,2 3,3 ----	TW-2,81	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, knw.dwl, D. mjs Db 170l, Św, Bk 125l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 20l.	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	125 20	0,8 0,3 prz prz um		40 4	30 II	12 22	423	780	7,0 3,8	BRAK WSK-1,84		
d			0,15		RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: DROGI L															
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,88 = 8,88 Obr. ew. Domacyno (0088) = 8,88 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 8,88 Powiat białogardzki (01) = 8,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												2025	62.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js, Bk 35I, Md 30I, podsz.: bez.c, czm, kru, brz, ol na 40%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	18 20 19	16 18 16	IA II I	13	107 69 25 ---	60 40 15 ---	3,8 1,7 1,8 ---	TW-0,58
b	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, rzż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 130I, Os 95I, Db, Ol 65I, Brz 40I, podsz.: lsz, brz, jrz, czm, kru na 100%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 2 SO 1 BRZ	95 95 95 130 65	0,9	prz prz um	36 39 45 50 25	25 25 27 29 21	II II I I II	3 3 3 3 4	115 77 55 82 22 ---	1220 820 585 870 235 ---	7,6 12,2 5,2 7,5 3,2 ---	BRAK WSK-10,62
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160I, Św, Db 105I, Db, Os, Św 60I, Bk, Db 35I, podsz.: lsz, bk, kru, brz na 70%, Info: REF, T. niedostępny	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	105 105 60	1,2	prz prz um	47 43 24	31 29 21	IA II I	3 3 4	448 54 85 ---	380 45 70 ---	4,3 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-0,85
d		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	SO-BRZ	PRZES	DB SO	120 75			60 28	26 23		3 3		5 5 10		ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls//lis, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 29I, podsz.: brz, bk, db, bez.c, lsz na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	0,8	prz prz um	18 10 17 18	16 9 15 16	IA I I I	12	101 19 13 19 ---	305 60 40 60 ---	20,1 4,5 5,3 2,7 ---	TW-3,04
							PRZES	DB BK	80 80			33 35	24 20		3 3		35 25 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
659 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. bkw.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 65l	80/80 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 MD	65 65 65 65	0,4	luż	30 26 28 35	25 23 23 25	I II I II	3 3 3 3	61 24 24 18 ----	245 95 95 75 ----	3,5 2,6 2,7 1,4 ----	ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-3,20	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. mjs Bk, Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Bk 110l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db 110l. Brz 85l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK BRZ MD	16 110 110 85 85	0,8	um um duże		3 26 27 25 29	II 	12 3 3 3 3		70 40 10 5 ----	10,2 2,5 125	CP-1,15	
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Wb, Os 57l, Bk, Db, Brz, Os 30l, podszyt.: św, bk, kru, ls, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	57 57 57 57	0,8	prz prz um	31 29 30 26	27 26 26 22	IA I I I	13	190 50 39 28 ----	245 65 50 35 ----	6,0 1,2 1,9 1,0 ----	TP-1,29 ODN-LUK-0,15	
j			0,44		RP: DROGI L															
~a			0,28		RP: DROGI L															
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Domacyno (0088) = 23,76 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 23,76 Powiat białogardzki (01) = 23,76 Woj. zachodniopomorskie (32)													5905	103.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
660					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, Os, Db 85l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, os, brz na 90%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	85 105 65	0,9	prz prz um	38 41 27	26 28 23	I II II	3 3 3	250 87 41 ---	355 125 60 ---	2,8 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,42				
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, Js 34l, podsz.: lsz, bez.c, ol, os, brz na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,2	um um duże	23	22	I	12	404	1740	63,0 14,6	BRAK WSK-4,31				
c	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 155l, Js 85l, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: REF, 10% Lśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	130 130 85 85 85 155 60	0,9	prz prz um	55 60 37 32 35 55 26	30 31 26 25 25 32 23	I II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3	121 48 85 24 36 54 36 ---	1455 575 1025 290 435 650 435 ---	12,6 6,2 11,8 2,1 7,7 3,8 7,5 ---	BRAK WSK-12,03				
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 OL	28 28 28	1,0	peł duże	10 15 19	9 13 17	I IA II	12	30 55 20 ---	100 185 65 ---	12,6 13,0 3,2 ---	BRAK WSK-3,37				
							PRZES	DB BK	155 155			70 65	32 32		2 2		60 15 ---	28,8 8,5					
~a			0,07		RP: LINIE												75						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
660																				
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Domacyno (0088) = 21,20 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 21,20 Powiat białogardzki (01) = 21,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7570	148.8		
661					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Garnki (0084) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Bk, Db 35l, podszt.: lszt, jrzt, bk, db, bez.c na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 10% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	31 27 39	28 23 26	IA II I	12	151 117 24 ----	125 95 20 ----	2,6 1,5 0,3 ----	TP-0,83	
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 75l, Db, Bk 45l, Bk 30l, podszt.: lszt, bk, jrzt na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,9	um um prz	33 29	28 23	IA II	3 3	316 100 416	400 125 525	7,0 2,7 ----	TP-1,26	
c	2,41				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 75l, Bk, Kl 45l, Bk 30l, podszt.: lszt, bk, jrzt na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	28	IA	3	453	1090	19,2 8,0	TP-2,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
661 d	6,00				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, So 140l, Bk, Md, Św, Ol, Db.c, Gb 100l, Bk, Gb, Db, Os, Md 70l, Db, Brz 40l, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, gb na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 5-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 6-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 7-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 60l.	100/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	100 100 100	0,7	um um prz	46 37 38	29 28 28	I I II	3 3 3	133 91 103 --- 327	800 545 620 --- 1965	10,3 3,6 8,5 --- 22,4 3,7	IIIB-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-2,94	
f	8,24				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Md 140l, Md, Św, Ol, Db.c, Gb, Os 100l, Bk, Gb, Db, Os, Kl, Ol, Św 70l, Bk, Db, Ol, Brz 40l, podszt.: lsz, bk, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Bk,Św,Md 44l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 59l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BK	100 100 100 100	0,8	prz prz um	47 40 38 36	30 29 29 29	I I II II	3 3 3 3	147 132 36 36 ---	1210 1090 295 295 ---	15,6 7,2 4,1 4,7 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,10 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 Działka nr 2: IIIB-40%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	
g	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Db, Bk 45l, mjs So, Św 45l, podszt.: bk, lsz, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,7	prz prz um	34	28	I	13	218	165	5,3 7,1	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
661																				
h	4,83				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 70l, mjs Św 140l, Gb 90l, Ol, Brz 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Db,Bk,So 70l. Lsz 40l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	140 140 140 90 90 70	0,9 prz prz um		57 37 55 34 36 26	32 31 33 28 25 24	II I II II II I	3 3 3 3 3 3	167 128 50 39 39 33	805 620 240 190 190 160	5,7 5,3 2,5 3,5 3,1 3,9	BRAK WSK-4,83	
i	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Db, Db.c, Brz, Św, Gb 75l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75	0,9 um um prz		35 30	29 27	IA I	3 3	395 42 ---	295 30 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,75	
j	4,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), 3150(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Js, Brz, Db 75l, Db 55l, Bk 35l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 55	0,8 prz prz um		33 26	26 24	II II	3 3	358 32 ---	1560 140 ---	20,0 2,7 ---	BRAK WSK-4,36	
k				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	50			36	17		3		1			
l				0,01	RP. R (R IVB)															
m				0,02	RP. BR-R (Br-R IVA)															
n				0,08	RP. BR-R (Br-R IVA)															
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
661																					
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG																
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Garnki (0084) = 29,97 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 29,97 Powiat białogardzki (01) = 29,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												11105 (1)	145.2			
662					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Garnki (0084) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Js 70l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um prz		2 2 5 4	II I I II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,47		
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9130(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, Gb, Brz 17l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk,Db.s,So 150l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.s 64l., OP. Źródliśka	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB 2 BK 1 DB.S	17 17 17 11 11	0,9	um um prz		3 4 2 2 3	II I II I I	12			10,9 0,7 2,1 --- 13,7 2,1	BRAK WSK-6,42		
							PRZES	BK DB.S SO SO DB.S	150 150 150 64 64			41 38 38 25 25	21 27 27 14 18		3 3 3 3 3	25 15 40 10 15 --- 105					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662 c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 150l, So 140l, Św, Bk, Brz, Gb 110l, Gb, Bk, Brz 70l, Bk, Gb, Db 50l, pods.: lsz, gb, bk na 30%	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	150 150 110	0,2	prz prz um	55 54 36	30 30 28	II III II	3 3 3	49 12 61 --- 122	290 70 360 --- 720	1,7 0,8 4,2 --- 6,7 1,1	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,48 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-4,40
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św, Os, Gb 75l, Bk, Św, Db 55l, Bk 35l, pods.: lsz, bk, jrz, bez.c, czm na 80%, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	75 75 75 150	0,8	prz prz um	33 33 30 65	27 26 27 33	IA I I II	3 3 3 3	242 63 37 53 --- 395	1335 350 205 295 --- 2185	23,5 3,7 4,0 1,8 --- 33,0 6,0	BRAK WSK-5,52
f	1,45				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Ol, Bk 75l, Bk 55l, Bk, Db 35l, pods.: lsz, bk, kru, czm na 80%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	75 75 75 55 55	0,8	prz prz um	33 33 30 23 24	26 27 27 21 23	I IA I I I	3 3 3 4 4	153 79 37 26 26 --- 321	220 115 55 40 40 --- 470	2,4 2,0 1,1 1,1 0,7 --- 7,3 5,0	TP-1,45
g	2,41				Obr. ew. Garnki (0084) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Gb 35l, Os, Gb 15l, pods.: lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	25 15 15	0,9	um um duże	7 5 7	9 5 II	I I II	12	5	10	8,1 0,7 --- 8,8 3,7	TW-2,41
							PRZES	DB BK BK	150 90 60			52 36 22	28 26 18		3 3 4		45 10 5 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662 h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Bk 90l, Js 60l, Bk 35l, podsz.: ol, czm, lsz, wb na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	0,9	prz prz um	30 27	25 22	II II	3 3	339 69 ---	1470 300 ---	16,1 5,2 ---	BRAK WSK-4,34
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Js 58l, podsz.: czm, ol, wz, bez.c, kal.k na 90%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	58 58	0,7	prz prz um	27 29	23 25	II I	12	253 40 ---	235 35 ---	4,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,92
j	1,91				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Db.c 63l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 70%, Info: strefa W III - ślady osadnictwa z okresu rzymskiego	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	33 32	26 25	IA I	12	306 24 ---	585 45 ---	12,7 0,7 ---	TP-1,91
~a			0,27		Obr. ew. Garnki (0084) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	30,38 3,36 27,02 30,38 30,38 30,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,90 = 3,36 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 27,54 Obr. ew. Garnki (0084) = 30,90 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 30,90 Powiat białogardzki (01) = 30,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												6222	110.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
663					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zwartowo (0087) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Brz, Gb 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Md 65l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	15 15 6 6	0,8	um um prz		4 6 2 2	I IA II II	22			4,0 --- 4,0 2,2	CP-1,85			
b	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Md, So, Brz, Gb 60l, Db, Md, Bk 45l, Bk 35l, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Bk 35l. Bk 45l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 90	0,9	um um prz	26 36	24 29	I I	12	238 89 --- 327	2925 1095 --- 4020	92,9 18,2 --- 111,1 9,0	TP-12,28			
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 43l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43	1,0	um um prz	26 23 23 15	24 21 21 19	I IA I I	13	178 64 30 20 --- 292	380 135 65 45 --- 625	13,1 4,9 3,8 2,6 --- 24,4 11,4	TP-2,14			
d	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db 110l, Św, Md, Gb, Ol 58l, podsz.: bk, lsz, czm.p, gb, ol na 70%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Kl,Db,Ol 40l., Info: strefa W III - stanowisko z okresu wczesnego średniowiecza	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB.C	58 58 58 58 58	1,0	um um duże	28 29 23 25 27	25 25 22 23 25	IA I I I I	12	208 59 30 35 35 --- 367	1625 460 235 275 275 --- 2870	39,2 8,2 7,9 7,6 7,6 --- 70,5 9,0	TP-7,82			
							PODR II	BK	30	0,2			11		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pl///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, podszt.: bk, lsz, bez.c na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	24 22 22	22 25 20	IA I I	12	145 63 19 --- 227	190 85 25 --- 300	7,4 3,1 1,7 --- 12,2 9,3	TP-1,31
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.spe, C. drz nat, D. mjs Db 170l, Brz, Db 60l, podszt.: czm, kru, lsz, głg, wb na 100%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	29	23	II	12	402	1140	19,6 6,9	BRAK WSK-2,83
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. mjs Ol 75l, Db 55l, podszt.: wb, bez.c, czm, ol, głg na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,4	prz prz luź	25	22	II	12	149	230	4,5 2,9	BRAK WSK-1,54
~a			0,37		RP: DROGI L														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 30,14 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 30,14 Powiat białogardzki (01) = 30,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												9221	246,3	
664 a	0,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zwartowo (0087) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 24l, mjs So, Md 24l, podszt.: jrż, lsz, czm.p na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 8	10 13	I I	12	5 15 --- 20	5 10 --- 15	3,6 0,6 --- 4,2 6,5	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664																			
b	26,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol, Js, Bk 90l, Św, Ol, Os, Gb, Db.c 60l, Bk, Db, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, bk, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,36 ha, OP. Źródłiska	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	23 26 30 31	22 24 26 25	I I IA I	12	99 109 124 30 ---	2585 2845 3235 785 ---	82,2 75,4 74,8 13,1 ---	TP-26,10 ODN-LUK-0,36
c	1,12				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, Info: strefa W III - ślady osadnictwa	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	11 12 11	8 10 12 13	I I IA I	22	10 30 15 ---	10 35 15 60	3,5 2,5 3,2 1,0 10,2 9,1	TW-1,12
d				1,78	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ OL OL	65 65 65 35			34 29 27 15	23 22 21 13		3 3 3 4		10 10 5 2 27		
							ZAKRZEW	WB		0,6									
f	0,91				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Ol, Bk 90l, Js, Db, Brz, Os 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, ol, kru na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	29	23	II	12	322	295	5,0 5,5	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
664																					
g	2,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Db 120l, Bk 90l, Js, Db, Brz, Os 60l, Gb, Bk, Ol 40l, podszyt.: czm, lsz, ol, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90	0,7	prz prz um	25 37	22 25	II II	12	193 104 --- 297	400 215 --- 615	6,9 2,4 --- 9,3 4,5	BRAK WSK-2,07		
h			0,53		RP: DROGI L																
i			0,56		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE																
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 33,93 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 33,93 Powiat białogardzki (01) = 33,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												10435 (27)	274.2			
665																					
a	4,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zwartowo (0087) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, SP. 9130(c), P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Ol, Św 19l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 150l. Ol 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 GB 1 DB.S	19 19 19 11	0,9	um um prz		5 5 4 3	II II III II	11			0,6 0,5 0,6 --- 1,7 0,3	CP-4,94		
							PRZES	DB BK OL	150 70 70			75 63 46	26 24 25		3 3 3		45 5 5 --- 55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
665																			
b	5,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Jw, Brz 14l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 150l. Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,So,Brz 70l., OP. Źródłiska	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	14 14	0,8	prz prz um		3 3	I I	22			4,8 --- 4,8 0,8	CP-5,65
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. mjs Db 150l, Ol, Db, Os, Js, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, bk, bez.c, glg na 70%, Info: 20% Lśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	33	25	I	3	277	175	2,2 3,5	BRAK WSK-0,63
d				0,32	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ	70			31	25		3		10		
f				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	60			22	17		4		3		
g	0,45				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. rzż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 90l, Bk, Os, Gb 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c, gb, js na 70%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,6	prz prz um	38 45	25 26	II II	3 3	195 102 --- 297	90 45 --- 135	1,2 0,5 --- 1,7 3,8	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
665																			
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Db 150l, Brz, Db, Os, Js, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, bk na 90%, Info: 20% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	30	24	II	3	350	380	5,1 4,7	BRAK WSK-1,09
i		2,16			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	70 70			28 32	22 23		3 3		45 5 ---	50	BRAK WSK-2,16
j				1,01	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB LSZ	40		0,2	21	17		4		3		
k	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	35	23	II	3	306	360	4,8 4,1	BRAK WSK-1,18
l	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 28l	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BK 1 OL	28 28 28 28	0,8	um um prz	15 15 8 16	14 14 12 17	I I I II	33	31 36 4 22 ---	30 35 5 20 ---	4,3 1,7 0,9 1,0 ---	TW-0,95 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
665																				
m	1,12				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pl/ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Św 19l, podsz.: lsz, bk na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 BRZ	19 19 19 30	0,8	prz prz um	8 8 13	11 9 15	I IA II	13	35 10 30 ---	40 10 35 ---	3,1 1,6 1,5 ---	TW-1,12	
n	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/ps, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um prz	10 14 8	9 5 10	IA II I	22	40 15 10 ---	35 10 10 ---	4,0 0,9 0,6 ---	TW-0,82	
o		0,15			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 3150(c), P. naga	OL													BRAK WSK-0,15	
p			0,42		RP: DROGI L															
r		0,90			Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			26 30	21 23		3 3		30 15 ---		BRAK WSK-0,90	
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L															
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 22,26 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 22,26 Powiat białogardzki (01) = 22,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												1525 (16)	39.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
666					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 24l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	24	1,0	um um duże	7	7	I	12	5	5	3,8 6,2	TW-0,61
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db.c, So 80l, Brz, Os, Wb 60l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 1 DB 2 BK 1 GB	60 60 60 80 80	0,8	um um prz	23 25 25 31 29	20 22 23 26 23	II I I I II	4 3 3 3 3	89 55 30 69 30 ---	80 50 30 65 30 ---	2,4 1,6 0,7 1,3 0,5 ---	TP-0,92
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, SP. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 55l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 BK	13 13 35 45	1,0	um um prz		4 4 12 16	II II I I	12	35 30 ---	35 30 ---	0,5 3,8 1,7 ---	CP-1,00
							PRZES	BK BK	125 95			60 29	30 24		3 3		22 12 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
666 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Md 28l, Bk 38l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Ol,Brz,Db 55l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os,Bk 55l., OP. Źródłiska: w cz. E, Info: 40% LMśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 28	0,9 um um prz		8 13 15 13 8	11 14 15 12 10	II IA I I II	22	5 35 15 10 10 --- 75	15 115 50 30 30 --- 240	8,5 8,0 2,4 4,8 3,6 --- 27,3 8,4	TW-3,25
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Św, Ol 16l, Bk 35l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 57l. Db.c 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	16 16 16	0,9 um um prz			7 4 5	IA II II	22			6,9 0,4 --- 7,3 4,3	CP-1,69
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, ol na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 60	0,9 um um duże		17 26	18 22	I 3	12 3	254 45	710 45	32,8 11,7	BRAK WSK-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
666 h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 20l, podszt.: lsz, bk na 60%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	20 20 20 20 13 13	0,7	um um prz	7 15 14 12	9 16 14 11	II I IA I	12	10 30 15 10	15 40 20 15	3,1 3,2 6,2	ODN-ZŁ OŻ-0,40 CP-0,97
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Db, Wb, Gb 30l, podszt.: bk, gb, os, czm na 70%, 1-w cz. N luka 0,45 ha	80/80 SO-BRZ- BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 OS	30 30 30 30 30	1,0	peł duże	16 15 7 11 16	17 16 8 11 16	I IA II I I	13	80 18 4 13 22	220 50 10 35 60	10,1 3,1 1,6 4,4 3,0	TW-2,76
j	0,77				Obr. ew. Zwartowo (0087) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. pjd Brz, Ol 50l, podszt.: lsz, czm, wb, kru, ol na 80%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	29	23	II	3	350	270	3,6 4,7	BRAK WSK-0,77
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 70l, podszt.: czr, ol, brz, jrj na 60%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz luź	27	21	III	3	165	45	0,7 2,5	BRAK WSK-0,28
l		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Olj (ln) z1, T. niz rów, GI. Tn, t+p/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podszt.: wb na 40%	OL	PRZES	OL OL.S BRZ	50 50 50			24 23 30	20 19 22		4 4 3		15 10 5 30		BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
666																						
m	2,06				Obr. ew. Domacyno (0088) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn, P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszyt.: wb na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 50	0,8	prz prz um	17 24	18 21	II II	12	161 18 ---	330 35 ---	14,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,06			
n				0,96	RP. Ł (Ł V)																	
o		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn, P. szad, R. trawy	OL													BRAK WSK-0,19			
p				0,13	RP. Ł (Ł V)																	
~a			0,35		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: LINIE																	
	17,51 1,05 16,46 17,51 17,51 17,51	1,09 0,90 0,19 1,09 1,09 1,09	0,44 0,90 0,44 0,44 0,44 0,44	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 20,13 = 1,95 Obr. ew. Zwartowo (0087) = 18,18 Obr. ew. Domacyno (0088) = 20,13 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 20,13 Powiat białogardzki (01) = 20,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												2807	138				
667					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	14,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mał.wtś, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 35l, Db 15l, podszyt.: jrz, kru, brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BK 2 BK	35 35 50 20	0,9	um um duże	15 19 21	13 18 18 6	I II I II	12	98 24 43 ---	1410 345 620 ---	154,5 12,4 27,5 ---	TW-14,38			
							PRZES	BK BK BK	165 125 85			58 46 33	32 30 25		3 2 3		70 15 10 ---	194,4 13,5				
																165	2375	194,4 13,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 34l, podszt.: brz, jrz, lsz, os, czm na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	34 34 34	1,3	um um duże	17 20 15	15 18 14	I I I	12	147 61 12 ---	160 65 15 ---	9,6 3,2 1,6 ---	TW-1,08
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Gb 80l, Bk, Os 50l, Bk 30l, podszt.: czm, brz, bk, os na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	80 140 60	1,1	um um duże	33 60 23	26 32 21	I II I	12	257 187 82 ---	215 155 70 ---	4,3 1,6 2,2 ---	TP-0,84
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 60l, podszt.: brz, gb, lsz, kru, jrz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30 30 50	1,0	um um duże	11 19 20 14 16 16	10 16 17 13 15 15	I I II I I II	12	25 45 25 15 20 15 ---	125 220 125 75 100 75 ---	26,2 12,8 5,3 9,1 4,5 4,0 ---	TW-4,90
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Gb 55l, Md, Bk 30l, podszt.: gb, jrz, brz, bk, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	55 40 70 90	0,9	um um duże	23 18 30 40	19 15 24 30	I I I I	12	106 45 73 45 ---	255 110 175 110 ---	9,4 8,0 4,3 1,8 ---	TP-2,40
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, wł.pch, sit.spe, D. podszt.: wb, brz na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz luź	14	14	III	12	139	60	1,6 3,6	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//iis, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Db.c, Bk 57l, podsz.: bk, bez.c, jrz, kru, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	um um prz	30 24	24 20	IA II	12	336 34 ---	220 20 ---	5,5 0,7 ---	TP-0,66
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls//iis, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Md 30l, podsz.: jrz, kru, brz, os, bk na 60%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	12 15 12 12 14	10 14 11 10 13	I IA I II II	12	25 40 25 5 15 ---	20 30 20 5 10 ---	4,3 2,0 2,5 0,4 0,6 ---	TW-0,81
~a			0,13		RP: LINIE														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Domacyno (0088) = 25,64 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 25,64 Powiat białogardzki (01) = 25,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5070	319.9	
668 a	23,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Db, Św 90l, Gb 70l, Św, Brz, So, Gb, Os, Kl, Js, Db 50l, podsz.: gb, kl, os, brz, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	50 70 90 25	1,0	um um duże	22 29 40 10	20 23 29 9	I II I I	12	179 75 58 6 ---	4215 1765 1365 140 ---	187,9 49,7 22,8 14,6 ---	TP-23,56
																318	7485	275,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
668 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Bk, Os 80l, Kl, Gb, Db 55l, podsz.: gb, bk, wb, os, kl na 40%, Info: 20% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 2 OL	55 55 55 150 150 80	1,0	um um prz	21 28 28 63 62 37	19 23 23 32 32 26	I I II II II II	12	90 62 39 62 56 101 --- 410	85 60 40 60 55 100 --- 400	3,2 1,2 0,7 0,4 0,5 1,2 --- 7,2 7,4	BRAK WSK-0,97		
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, So 120l, Brz, Św, Gb 90l, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, wb, ol na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 150	0,9	um um prz	33 70	27 30	I II	3 3	523 52 --- 575	3080 305 --- 3385	29,0 1,8 --- 30,8 5,2	BRAK WSK-5,89		
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pls///is, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 34l, Md, Św 26l, podsz.: brz, bk, jrz, lsz, bez.c na 40%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 55	1,0	um um duże	11 12 12 14 25	9 12 10 13 20	I IA II I I	12	25 35 5 15 30 --- 110	35 45 5 20 40 --- 145	4,1 3,7 0,9 1,1 1,5 --- 11,3 8,6	TW-1,32		
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 50%	160/160 SO-BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 11 15 17	12 10 14 15	I I IA I	12	63 13 44 19 --- 139	145 30 100 45 --- 320	13,7 2,8 7,5 2,2 --- 26,2 11,5	TW-2,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
668 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Bk, Św 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, kru, bk na 50%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 OL	55 55 55	1,1 um um duże	29 35 27	26 30 24	IA I II	12	269 78 84 --- 431	415 120 130 --- 665	10,7 2,9 2,6 --- 16,2 10,5	TP-1,55 ODN-LUK-0,15		
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św, Db 27l, podsz.: brz, kru, jrż, bez.c, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 BK 1 OL	27 27 27 27 50	1,0 um um duże	16 17 16 10 26	14 15 15 9 22	IA II I I II	12	88 76 19 6 44 --- 233	85 70 20 5 40 --- 220	6,3 3,5 0,9 0,6 0,9 --- 12,2 12,8	TW-0,95		
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bez.c, lsz, św, jrż, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 55	1,0 um um duże	28 26 27 30 26	23 22 22 26 22	IA I II I I	12	162 62 73 39 50 --- 386	225 85 100 55 70 --- 535	5,8 1,7 2,0 1,3 2,8 --- 13,6 9,7	TP-1,40		
j			0,37		RP: DROGI L															
k			0,07		RP: DROGI L															
l				0,10	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)															
m				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)															
n				1,00	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)															
~a			0,10		RP: DROGI L															
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 39,58 = 39,58 Obr. ew. Domacyno (0088) = 39,58 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 39,58 Powiat białogardzki (01) = 39,58 Woj. zachodniopomorskie (32)													13200	392.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
669					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat białogardzki (01) Gmina Karlino Ob. wiej. (035) Obr. ew. Domacyno (0088) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																	
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 34l, podsz.: bez.c, lsz, kru, ol, db na 50%, OP. Źródłiska , Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	18	16	IA	13	293	220	11,0 14,7	BRAK WSK-0,75			
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md 34l, podsz.: bez.c, lsz, kru, ol, db na 50%, OP. Źródłiska , Info: 40% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	24 22	22 20	I I	12	330 37 --- 367	360 40 --- 400	13,0 1,6 --- 14,6 13,4	BRAK WSK-1,09			
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 34l, podsz.: bez.c, lsz, kru, ol, db na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 BK	34 34 34 34 34	1,2	um um duże	19 23 16 20 13	17 22 14 18 12	IA I II I I	13	122 86 24 24 12 --- 268	110 80 20 20 10 --- 240	5,6 2,9 1,6 0,9 1,3 --- 12,3 13,4	BRAK WSK-0,92			
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 55l, Brz 24l, podsz.: wb, ol, brz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um duże	15	15	II	12	227	140	7,8 12,8	BRAK WSK-0,61			
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, bk, db na 20%, Info: strefa W III -ślady osadnictwa z okresu późn. średniowiecza	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	10 14 14 11 12	9 13 12 10 10	I I IA II I	12	15 45 30 5 10 --- 105	45 135 90 15 30 --- 315	5,5 7,3 7,2 2,0 5,3 --- 27,3 9,2	TW-2,97			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 50l, Św 24l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 85	1,1 um um duże	16 35	15 27	II 3	12	202	255 25	14,4 11,4	BRAK WSK-1,26	
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Ol, Wb, Os 58l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58 58	0,9 um um prz	28 29 28 26 29	24 25 24 22 25	IA I I I I	13	224 28 50 34 28 --- 364	745 95 165 115 95 --- 1215	17,9 1,8 6,0 3,1 1,6 --- 30,4 9,2	TP-3,32	
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Wb 63l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk, św na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65 65 65	1,0 um um duże	35 34 35 27 36 29	29 26 26 22 28 24	I I IA II I II	12	163 65 43 27 60 43 --- 401	510 205 135 85 185 135 --- 1255	9,7 2,9 2,8 2,2 5,6 2,0 --- 25,2 8,1	TP-3,12	
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 36l, podsz.: lsz, kru, wb, brz, ol, prz.c na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	36 36 36 45	1,2 um um duże	23 17 17 26	21 15 15 24	I II II I	12	306 18 12 55 --- 391	600 35 25 110 --- 770	20,1 1,3 1,5 2,6 --- 25,5 13,0	BRAK WSK-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 34l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	34 34 34 34 34	1,0	prz prz um	17 18 19 13 17	15 16 18 12 15	I IA I I I	12	61 49 37 12 18 ---	95 75 55 20 25 ---	5,6 3,7 2,2 2,2 2,6 ---	TW-1,52
I	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 115l, Js, Db, Bk, Ol, Gb 55l, podsz.: lsz, św, bk, kru, db na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	130 130 100	0,7	prz prz um	48 56 36	31 33 27	II II I	12	206 121 91 ---	720 425 320 ---	6,0 4,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,50
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 70l, podsz.: kru, św, brz, jrz, os na 80%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55 45 45	1,0	um um duże	25 27 27 27 22 21	22 23 22 23 18 20	I II IA II II II	3 3 3 3 4 4	95 73 39 34 45 34 ---	195 150 80 70 90 70 ---	3,8 2,9 2,1 1,3 2,4 1,8 ---	TP-2,05
n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 70l, Os, Ol, Db 55l, podsz.: jrz, lsz, bk, wb, brz na 90%, Info: REF, 15% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 DB 2 BRZ	85 70 70 55	0,9	um um prz	34 29 26 23	25 23 22 20	II II II II	12	151 81 29 47 ---	315 170 60 95 ---	5,6 2,0 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,04		RP: LINIE											308	640	10,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
669																				
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Domacyno (0088) = 25,18 Gmina Karlino Ob. wiej. (035) = 25,18 Powiat białogardzki (01) = 25,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												7875	223.1		
670					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ramlewo (0072) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	20	23	IA	12	348	860	33,7 13,6	TW-2,47	
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 2 BK 2 DB	10 10 20 20	1,0	um um prz		2 2 5 5	II II II III	12			1,2 --- 1,2 0,2	CP-5,76	
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Jw, Brz 60l, podsz.: czm.p, jw, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 4-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	105 60 60	0,9	prz prz luź	42 23 23	27 22 20	I II II	2 4 4	194 109 49 --- 352	920 515 230 --- 1665	11,1 19,2 6,8 --- 37,1 7,8	IIIB-40%-4,74 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,16	
							PODR	8 DB.S 2 BK	12 12	0,5			3 4		11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
670 d	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. IP mjs Św 105I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 75I, Lp 60I, Bk, Db, Jw, Kl, Św 40I, Brz 30I, podsz.: czm, jrz, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 3 JW 3 DB 2 ŚW 2 BRZ		105	0,9	prz prz luź prz prz luź	42 26 24 28 24	26 22 20 23 20	II I I I II	2 4 4 3 4	325 615 495 680 310	3340 615 495 680 310	39,3 3,8 19,6 14,5 23,3 5,0 --- 62,4 6,1	Działka nr 1: IIIB-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 Działka nr 2: IIIB-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
f	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 45I, Db, Bk, Md, Gb 25I, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um prz	22	17	I	12	292	2520	89,0 10,3	TP-8,63
~a			0,28		RP: DROGI L														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Ramlewo (0072) = 32,15 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 32,15 Powiat kołobrzeski (08) = 32,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												10505	262.7	
671 a	5,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Ramlewo (0072) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100I, Db, Bk, Jw 40I, Św 30I, podsz.: św, jw, bk, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 11I. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 11I. 3-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s,Gb 11I. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 11I. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 11I. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 11I. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 11I.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW PODR 7 DB.S 2 BK 1 GB		100 70	0,5	prz prz luź	42 30	28 26	I I	2 3	158 97 --- 255	890 545 --- 1435	11,5 14,5 --- 26,0 4,6	IIIB-40%-5,64 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
671 b	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Db, Jw, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, jw, bk, czm, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4l. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 8-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 4l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 70	0,7	prz prz luź	42 30	29 26	I I	2 3	231 146 --- 377	1600 1010 --- 2610	20,6 26,8 --- 47,4 6,8	IIIB-40%-6,93 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,30	
c	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Jw, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, jw, bk, czm na 60%	100/100 DB.B-DB- BK (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 70	0,6	prz prz luź	41 30	27 26	I I	2 3	209 88 --- 297	1585 670 --- 2255	20,4 17,7 --- 38,1 5,0	IVD-30%-7,59 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
d	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. IP mjs Jw 100l, IIP mjs Db, Św, Gb, Wb, Kl 65l, Brz, Św, Jw, Kl 40l, podsz.: św, jw, czm.p na 20%, Info: m.post. w cz. N-W	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz luź prz prz luź	42 27	27 22	I I	2 4	351 247	4280 3010	55,1 4,5 83,6 6,9	IVD-30%-12,19 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66	
~a			0,88		RP: DROGI L															
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Ramlewo (0072) = 33,23 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 33,23 Powiat kołobrzeski (08) = 33,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												13590	250.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
672					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. w. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jw, jr, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 4-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 JW	100 65	0,9	prz prz luź	45 25	29 20	I II	2 4	309 49 ---	1825 290 ---	23,5 9,3 ---	IIIB-50%-5,91 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,28		
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Bk 40l, podsz.: jw, jr, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Jw 40l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Jw 40l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 3l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 JW	100 65	0,9	prz prz luź	45 25	29 20	I II	2 4	309 49 ---	755 120 ---	9,7 3,8 ---	IIIB-60%-2,45 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,06		
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Jw, Db, Św 40l, podsz.: jw, db, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 JW	100 60	0,4	prz prz luź	43 23	26 22	II I	2 4	103 49 ---	390 185 ---	5,0 5,9 ---	IIA-30%-3,78 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-2,60		
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Db, Brz 40l, podsz.: jw, czm.p na 20%	100/100 DB-B-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 JW	105 60	1,0	prz prz luź	42 25	28 20	I II	2 4	265 102 ---	1170 450 ---	14,1 16,7 ---	TP-4,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
672 ~a			0,28		RP: DROGI L																
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 16,84 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 16,84 Powiat kołobrzeski (08) = 16,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												5185	88			
673					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw, jr, kru, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 8 JW 2 JW		90 60 40	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	38 24 17	29 22 17	IA I I	3 12 	377 111 16 --- 127	705 210 30 --- 240	9,8 5,2 6,6 2,2 --- 8,8 4,7	TP-1,87		
b	7,01				Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 90l, Brz, Jw, Db 70l, Brz, Db, Jw, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jw na 50%	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		90 70 50	0,9	prz prz um	38 29 22	29 24 20	IA II I	3 3 4	387 48 42 --- 477	2715 335 295 --- 3345	37,8 9,6 13,6 --- 61,0 8,7	Działka nr 1: IIA-60%-2,67 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10		
c	3,31				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stowenkowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. pjd Św, Brz, Jw 90l, Św, Db, Bk 60l, Db, Jw 40l, mjs Jw 60l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, bk na 80%	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	38	29	IA	3	429	1420	19,8 6,0	IIA-60%-3,31 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
673 d	2,48	1,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp. mjs Św 100l, Brz, Jw, Db 60l, Jw, Brz, Db 40l, podszyt.: czm.p, św, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	0,8	prz prz um	38 24	29 22	I II	3 4	330 36 ---	820 90 ---	10,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,48		
f					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Gb 12l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Md,Św 64l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 64l.	DB-SO-BK	PRZES	SO BRZ ŚW MD	64 64 64 64		27 26 31 32	25 24 25 26		3 3 3 3		75 25 10 5 ---	115		ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37		
g					0,46	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ	10 5	0,2										
h					0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)															
i					0,08	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP. RUROCIĄG (Tr)															
j					0,03	Gmina Gościno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a					0,16	Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L															
~b					0,13	Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: DROGI L															
	14,67 5,79 5,79 5,79 7,01 7,01 1,87 1,87 8,88 14,67	1,37 1,37 1,37 1,37 0,16 0,16 0,03 0,03 0,16 1,37	0,29 0,13 0,13 0,13 0,16 0,16 0,08 0,03 0,03 0,11 0,29	0,78 0,67 0,67 0,67 0,08 0,08 0,03 0,03 0,11 0,78	= 17,11 = 7,96 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 7,96 Gmina Sławoborze (052) = 7,96 Powiat świdwiński (16) = 7,25 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 7,25 Gmina Rymań (052) = 1,90 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076) = 1,90 Gmina Gościno Ob. wiej. (035) = 9,15 Powiat kołobrzeski (08) = 17,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											6735	113.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
674					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gik/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, Jw, Bk, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jw na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60	1,1 um um prz	37 36 23	28 28 21	I II II	3 3 4	323 132 48 ---	1365 555 205 ---	20,2 9,8 7,5 ---	IVD-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
b	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 90l, Św, Brz, Jw 60l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, jw na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2- w cz. C bagno 0,06 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	0,7 prz prz luź	36	28	I	3	323	3605	53,4 4,8	IVD-30%-11,16 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 28l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8 um um duże	14 12	14 14	IA I	12	134 13 ---	415 40 ---	28,9 2,0 ---	TW-3,08	
d	0,33				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownikowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, Bk, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 SO	65 65 65 25	0,7 prz prz um	27 31 24 14	25 26 23 14	I IA I IA	3 3 4 4	136 58 24 10 ---	45 20 10 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,33	
f				0,23	Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownikowo (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
674 ~d			0,03		RP: LINIE														
	18,79 0,33 0,33 0,33 18,46 18,46 18,46 18,79		0,36 0,10 0,10 0,10 0,26 0,26 0,26 0,36	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 19,38 = 0,43 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 0,43 Gmina Sławoborze (052) = 0,43 Powiat świdwiński (16) = 18,95 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 18,95 Gmina Rymań (052) = 18,95 Powiat kołobrzeski (08) = 19,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												6265	123.3	
675 a	14,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 90l, Brz, Św 60l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, jw, kru, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: m.post	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 DB	90 90 60 60	1,0	prz prz um	38 39 24 22	29 28 19 17	IA II II III	3 3 4 4	339 58 26 21 --- 444	4745 810 365 295 --- 6215	66,0 14,3 13,5 10,4 --- 104,2 7,4	TP-14,00
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, Św 14l, pods.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 115l. Św 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 3 BK 1 DB	14 14 14 24 24	1,0	peł duże		6 3 8 6 7	IA II I II III	21			15,7 0,5 5,0 0,5 --- 21,7 5,0	CP-4,33
							PRZES	SO ŚW	115 70			39 25	29 17		2 3		85 5 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675 c d ~a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. Św 95l. RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 DB.S 3 BK 1 BRZ SO ŚW	10 10 22 6 115 95	1,0 115 95	peł b duże		3 2 6 4	IA II II I	12			2,1 --- 2,1 0,4	CP-4,99
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 23,86 Gmina Rymań (052) = 23,86 Powiat kołobrzesci (08) = 23,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												6350	128	
676 a b	1,51 2,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzesci (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw 12l, podsz.: czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Db 60l, Św, Db, Db.c, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	12 12 12	0,9 0,9	peł duże um um prz		3 5 3	II II II	22			0,8 1,2 --- 2,0 1,3	CP-1,51
						100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 3 SO	60 60 60 90			28 26 23 38	24 24 18 29	IA I III IA	12	114 59 55 134 --- 362	260 135 125 305 --- 825	6,0 2,3 5,1 4,3 --- 17,7 7,7	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
676 c	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 27l, podsz.: czm.p, św, bk, kru, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	13 11	13 13	IA II	12	143 9 ---	1050 65 ---	79,0 3,5 ---	TW-7,36
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Św 19l, podsz.: bk, św, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 125l., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19	1,0	um um duże	8	9 6	IA II	22	70	170	20,0 0,3 ---	TW-2,45
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 59l, Św, Bk, Db 40l, mjs Bk 59l, podsz.: bk, św, czm.p, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	28 26	24 23	IA I	12	337 30 ---	1015 90 ---	23,9 1,6 ---	TP-3,01
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, Bk, Św 28l, podsz.: św, bk, czm.p, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	24 23	22 21	IA I	12	257 20 ---	785 60 ---	24,1 1,5 ---	TP-3,06
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,6	prz prz luź	38 38 28	28 29 25	I II II	3 3 3	191 79 21 ---	300 125 35 ---	4,4 2,2 0,2 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
																291	460	6,8 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
676 i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Bk, Db, Md 29l, podsz.: bk, św, db, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 70	0,9 	um um duże	15 34	14 17	IA 	12 3	183 3	525 	34,3 12,0	TW-2,86	
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	24 24 70	0,9 	um um duże	12 10	12 12	IA II	22 	103 18 ---	335 60 ---	32,4 3,6 ---	TW-3,26	
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB	59 59 70	0,9 	um um prz	27 22	24 19	IA II	11 	337 40 ---	270 30 ---	6,4 1,2 ---	TP-0,80	
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 19l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DG	19 125 95 95	0,9 	um um prz	8 39 38 40	9 28 28 31	IA 	12 3 3 3	70 	160 10 2 2 ---	18,3 8,1	TW-2,25	
m ~a			0,64	0,43	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L															
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 31,48 Gmina Rymań (052) = 31,48 Powiat kołobrzeski (08) = 31,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											5960	276.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
677					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzegi (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Md, Jw 62l, Św, Db 32l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	62 62 62	0,9	um um prz	29 28 23	26 25 20	IA I II	12	298 29 24 ---	890 85 70 ---	19,8 1,4 2,0 ---	TP-2,99
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Db.c 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 2 BK 1 DB	13 13 13 22 22	1,0	um um duże		5 3 3 6 6	IA II II II III	11			21,2 0,6 0,5 ---	CP-4,68
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw, Db.b 6l, mjs Db.c 16l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 115l. Db.c 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 DB 1 BK	6 6 16 16	1,0			1 1 4 4	I I I I	12			6,0 ---	CW-3,36 CP-2,24
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrż na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	60 60 40	0,9	um um prz	27 23 12	25 21 15	IA II I	12	302 25 15 ---	570 45 30 ---	13,1 1,4 2,1 ---	TP-1,88
																342	645	16,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
677 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. IP mjs Św 115I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80I, Brz, Jw 60I, Db, Bk, Jw, Brz 40I, podszt.: czm.p, kru, bk, jrj na 30%	100/100 BK (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	115	0,6	luż	42	31	I	3	262	360	3,8 2,8	IIAU-60%-1,37 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
g		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tmk.won	BK	PRZES	SO BRZ	60 60		prz prz um	21 24 24 27	18 22 17 24	II II III II	12	72 56 11 72 ---	100 75 15 100 ---	3,7 2,8 0,5 2,2 ---		
h				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)													9,2		
~a			0,65		RP: DROGI L											211	290	6,7	BRAK WSK-0,43	
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 17,61 Gmina Rymań (052) = 17,61 Powiat kołobrzeski (08) = 17,61 Woj. zachodniopomorskie (32)													2517	81.1	
678 a	6,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 29I, Db.c, Św 13I, podszt.: kru, czm, bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115I. Bk 65I., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 3 BK	13 13 13 29	1,0	peł duże		5 4 4 8	IA I I I	22			27,8 2,2 11,4 ---	CP-6,13	
							PRZES	SO BK	115 65			38 20	29 21		3 4		65 8 73			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
678 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 70l, Brz, Bk 45l, podszt.: kru, czm.p, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,8	prz prz um	33 30 21	28 26 17	IA I I	12	321 29 24 ---	275 25 20 ---	5,3 0,3 1,1 ---	TP-0,86		
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Bk,Brz 60l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO BK BRZ	8 22 22 115 60 60	0,9	um um prz		3 5 5	IA II IV	12		40 5 3 48		CP-4,80		
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Bk, Db, Św 50l, podszt.: kru, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 12l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	115 80 80	0,8	prz prz um	42 28 25	29 24 23	I II II	3 3 3	322 30 30 ---	2085 195 195 ---	21,9 4,4 3,8 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,60 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-0,86 Działka nr 2: IIIAU-90%-2,87 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,87		
f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Jw 80l, mjs Św, Jw, Brz 50l, podszt.: czm.p, kru, bk, św na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	115 50 50 80	0,9	prz prz um	42 19 20 30	30 18 18 24	I I II II	3 4 4 3	296 22 22 33 ---	1590 120 120 175 ---	16,7 5,3 4,5 4,0 ---	IIIB-50%-5,37 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15		
																373	2005	30,5 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
678																			
g	0,71				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db, kl, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże	14	13	IA	12	129	90	8,8 12,4	TW!-0,71
h			0,18		RP: LINIE, Info: Gazociąg														
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 24l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW	24 55	0,9	um um duże	14 24	13 15	IA	12 4	129 2	90	8,6 12,5	TW!-0,69
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So 84l, Db 64l, Db, Jw, Bk, Brz 44l, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	27	24	I	12	253	320	7,2 5,7	TP-1,26
~a			0,64		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 27,11 Gmina Rymań (052) = 27,11 Powiat kołobrzeski (08) = 27,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												5423	133.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Dębica (10)														
a	5,72				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw 57l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	30 27	24 24	IA I	12	367 30 ---	2100 170 ---	51,7 3,1 ---	TP-5,72
b	16,57				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c, Md, Bk, Jw 65l, Bk, Db, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, bk, św, db, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 27	25 24	IA I	12	311 24 ---	5155 400 ---	107,9 5,7 ---	TP-16,57 ODN-IIP-16,57
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	26	22	IA	12	287	665	20,3 8,8	TP-2,31 ODN-IIP-2,31
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	19 18	18 18	IA I	12	178 34 ---	285 55 ---	14,3 2,1 ---	TW-1,61
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: bk, czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 16l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 16l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	27 29	24 25	IA I	12	263 19 ---	695 50 ---	15,7 0,8 ---	TP-2,64
							PODR	BK	16	0,3			4		12			16,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
679 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 33l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	18	16	IA	12	212	225	11,7 11,1	TW-1,05			
~a			0,20		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L																	
~b			0,17		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: L ENERG																	
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 30,27 Gmina Rymań (052) = 30,27 Powiat kołobrzeski (08) = 30,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												9800	233.3				
680					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 57l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	27	23	IA	12	400	405	9,9 9,8	TP-1,01			
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz 50l, Ol, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 40%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 OL	50 50 60 75	0,9	um um prz	26 25 28 34	22 22 24 26	II I II II	12	166 81 76 43 ---	585 285 270 150 ---	13,2 13,2 4,6 1,9 ---	BRAK WSK-3,53			
c	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db 90l, Brz, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Md 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	25	IA	12	375	3910	90,4 8,7	TP-10,43			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
680 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 40%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	24 26 28	19 22 23	II IA I	12	138 95 38 ---	230 160 65 ---	8,7 4,6 2,9 ---	TP-1,66
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	370	575	13,3 8,5	TP-1,56
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	80 80 60	0,9	um um prz	36 43 25	26 23 19	I II II	3 3 3	312 36 26 ---	180 20 15 ---	3,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 48l, Św 60l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	25	21	IA	12	342	210	6,4 10,5	TP-0,61
~a			0,23		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 19,61 Gmina Rymań (052) = 19,61 Powiat kołobrzeski (08) = 19,61 Woj. zachodniopomorskie (32)											7060	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Os 65l, Jw 45l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, jrz na 80%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	33 28	25 24	IA I	12	325 33 ---	490 50 ---	10,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Db, Ol, Bk, Jw 65l, Jw, Db 45l, Brz 40l, podszt.: czm, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: REF	80/80 BK (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 SO 1 OS	65 65 50	0,9	prz prz um	30 30 26	25 26 23	I IA I	3 3 3	238 65 27 ---	420 115 50 ---	6,0 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,76
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, Db, Bk, Jw 30l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	28 26	23 22	IA I	12	201 145 ---	95 70 ---	2,4 1,3 ---	TP-0,48
d	1,14				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 48l, podszt.: czm.p, bez.c na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	48	1,0	um um duże	23	20	IA	12	370	420	12,9 11,3	TP-1,14
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 95l, Gb 70l, Św, Brz, Jw 57l, Jw, Św, Bk, Db 35l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	32 29 31 28	26 25 26 23	IA I I II	12	249 54 43 22 ---	775 170 135 70 ---	14,9 2,1 3,6 1,6 ---	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681 g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 60l, Bk, Św 45l, podszt.: czm.p, jrj, bez.c, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 27	25 24	IA I	12	347 28 ---	1565 125 ---	36,2 2,1 ---	TP-4,51
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Db.c 35l, podszt.: czm.p, brz, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35	1,2	um um duże	17 22 15	16 18 13	IA I II	12	220 31 24 ---	740 105 80 ---	35,4 4,8 5,4 ---	TW-3,37
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105l, Db 75l, Db, Jw, Brz 40l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, jrj na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	75 60	1,1	prz prz um	35 25	26 20	I II	3 3	409 29 ---	470 35 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,15
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 56l, podszt.: czm.p, bez.c, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56	0,9	prz prz um	27 25 21	23 22 19	IA I II	12	280 45 17 ---	330 55 20 ---	8,2 1,0 0,6 ---	TP-1,17
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.kam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db.c 105l, Jw, Os, Db 60l, Jw, Os 30l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 26	25 24	IA I	12	336 28 ---	730 60 ---	16,8 1,0 ---	TP-2,17
																364	790	17,8 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681 I				0,55	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW BRZ		45			17	15		4		3		
							ZAKRZEW WB			0,7									
							SAMOS BRZ		20	0,2									
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 60l, Jw, Brz, Św 35l, pods.: czm.p, jr, jw, bez.c na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 26	24 24 22	IA I I	12	252 50 39 ---	280 55 45 ---	6,5 0,9 1,4 ---	TP-1,12
																341	380	8,8 7,9	
n	0,37				Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 75l, Db, Os 60l, Db, Brz, Kl 35l, pods.: czm.p, os, jw na 70%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 75	0,9	prz prz um	26 35	23 25	I II	3 3	257 34 ---	95 15 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
																291	110	1,7 4,6	
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Os, So 65l, Db, Jw, Kl 50l, pods.: czm.p, jw, os na 70%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 50	0,8	prz prz um	30 26	24 23	I I	3 3	249 22 ---	230 20 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
																271	250	3,8 4,1	
p	0,68				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Os, Jw 70l, Jw, Kl, Św 40l, pods.: czm.p, jw, jr na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 KL	95 95 120 70	1,1	prz prz um	36 35 45 27	26 28 26 22	I II III II	3 3 3 3	357 110 38 27 ---	245 75 25 20 ---	3,4 1,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
																532	365	5,4 7,9	
r				1,91	RP. R-DZIAŁKI (R IVA) R-DZIAŁKI (R IIIB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681 s wsp.				0,11	RP. INNE BUD (Bi), Info: współwłasność, (współwłasność 1658/10000)														
t w wsp.				3,95	RP. R (R V) R (R IVB)														
~a			0,15	0,33	RP. ZAB INNE (B), Info: L-ctwo Rymań, Rzesznikowo, Międzyrzecze, współwł., (współwłasność 962/10000)														
	23,46 18,43 5,03 23,46 23,46 23,46		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85 (0,44	= 30,46 = 25,43 Obr. ew. Rymań (0079) = 5,03 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 30,46 Gmina Rymań (052) = 30,46 Powiat kołobrzeski (08) = 30,46 Woj. zachodniopomorskie (32) = 0,44 we współwłasności)												8290 (3)	200.4	
682					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownekowo (0001) Leśnictwo - Słownekowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Bk 40l, Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 1 SO 1 ŚW	40 40 33 33 33	0,7	um um prz	20 24 20 17 16	16 18 17 15 13	I IA I IA I	33	80 67 18 18 13 ---	85 70 20 20 15 ---	5,8 2,8 1,0 1,0 1,4 ---	TP-1,06
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 95l, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,5	luź	42	30	IA	2	261	1165	15,1 3,4	Działka nr 1: IIIB-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
682 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	31 36 31	25 27 24	IA I I	12	258 68 54 ---	475 125 100 ---	11,0 2,7 3,4 ---	TP-1,84			
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk 58l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	30	24	IA	12	327	490	11,8 7,9	TP-1,50			
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 60	0,8	prz prz um	42 38 26	30 30 22	IA II II	2 2 3	292 50 70 ---	2085 355 500 ---	27,0 5,6 18,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁ OZ-0,80			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: LINIE																	
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 16,40 Gmina Sławoborze (052) = 16,40 Powiat świdwiński (16) = 16,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												5505	107.2				
683 a	1,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 27l, podsz.: czm.p, św, brz, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,7	peł duże	15 14	12 11	IA I	12	108 7 ---	110 5 ---	8,1 1,1 ---	TW-1,00			
																115	115	9,2 9,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
683																				
b	3,23				Powiat kołobrzegi (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 22l, Brz 13l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 DB	13 13 13 22 22	1,0 	peł b duże		5 3 6 8 6	IA II I I III	12		5 	15 	11,7 0,8 3,7 4,0 0,3 --- 20,5 6,3	CP-3,23
c	1,48				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słowenkowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, jrz na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	65 65 65	0,7 	prz prz um	33 37 30	27 27 26	IA I I	12	239 29 38 --- 306	355 45 55 --- 455	7,4 0,8 1,7 --- 9,9 6,7	TP-1,48	
d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 70	0,8 	prz prz um	41 26	29 22	I II	2 3	279 67 --- 346	1645 395 --- 2040	22,7 11,2 --- 33,9 5,8	IIIB-40%-5,89 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,28	
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10	0,4 			3 3	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
683 f	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 3l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 3l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 70	0,8	prz prz um	42 26	29 22	I II	2 3	279 67 ---	1650 395 ---	22,8 11,3 ---	IIIB-40%-5,91 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CW-2,39	
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 70	0,9	um um duże	42 26	29 22	I II	2 3	342 80 ---	1995 465 ---	27,6 13,3 ---	IIIB-40%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34	
~a			0,16		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L															
~b			0,60		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
	23,35 3,23 3,23 3,23 20,12 20,12 20,12 23,35		0,85 0,16 0,16 0,16 0,69 0,69 0,69 0,85		= 24,20 = 3,39 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 3,39 Gmina Rymań (052) = 3,39 Powiat kołobrzeski (08) = 20,81 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 20,81 Gmina Sławoborze (052) = 20,81 Powiat świdwiński (16) = 24,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7240	148.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
684					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65l, Św, Bk 40l, podszt.: czm.p, św, db, bk na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	31 33 38 23	26 26 27 19	IA I I III	22	206 96 34 19 --- 355	540 250 90 50 --- 930	11,3 7,6 1,7 1,6 --- 22,2 8,4	TP-2,63		
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 52l, podszt.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	22	IA	12	375	495	13,7 10,4	TP-1,32 ODN-IIP-1,32		
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Św 52l, podszt.: czm.p, św, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	22	IA	12	341	540	14,9 9,4	TP-1,58 ODN-IIP-1,58		
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md 62l, Bk, Św 40l, podszt.: czm.p, św, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	62 62 62	0,9	prz prz um	31 29 25	25 24 19	IA I II	12	306 43 24 --- 373	550 75 45 --- 670	12,2 2,5 1,2 --- 15,9 8,8	TP-1,80		
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Md 40l, mjs Brz, Św 40l, podszt.: czm.p, św, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	24	20	IA	13	263	610	23,9 10,3	TP-2,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
684 g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	95 9 9	0,6 0,4	prz prz luź	42	29 1 1	I 	2 22	279	1400	19,3 3,9	IIIB-40%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,98	
h	1,45				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownikowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	31 37 30	26 27 26	IA I I	12	230 105 53 ---	335 150 75 ---	7,0 2,9 2,3 ---	TP-1,45 ODN-IIP-1,45	
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,So,Md 13l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	35 34 25	28 28 19	IA I I	3 3 3	317 57 36 ---	810 145 90 ---	14,2 3,4 4,2 ---	BRAK WSK-2,55	
j	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	37 38 26	29 30 22	IA I II	2 3 3	300 63 74 ---	1720 360 425 ---	23,9 5,8 15,7 ---	BRAK WSK-5,73	
~a			0,43		Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L															
~b			0,64		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownikowo (0001) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
684																			
	24,39 9,73 9,73 9,73 14,66 14,66 14,66 24,39		1,07 0,64 0,64 0,64 0,43 0,43 0,43 1,07		= 25,46 = 10,37 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 10,37 Gmina Sławoborze (052) = 10,37 Powiat świdwiński (16) = 15,09 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 15,09 Gmina Rymań (052) = 15,09 Powiat kołobrzeski (08) = 25,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												8755	189,3	
685					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 32l, mjs Bk 32l, podszt.: czm.p, św, bk, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	18 16 15	16 17 14	IA I I	12	134 36 22 ---	865 230 140 ---	47,7 9,8 15,2 ---	TW-6,45
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 23l, podszt.: czm.p, brz, jrz, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	0,6	peł duże	9 12	11 11	IA I	22	77 3 ---	85 5 ---	9,0 0,9 ---	TW-1,09
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. ŚW kępa 0,10 ha So 25l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60	0,7	prz prz um	39 26	29 22	IA II	2 3	295 63 358	465 100 565	7,0 3,7 10,7 6,8	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
685 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Db, Św, Jw 40l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65	0,8	prz prz um	33 35	26 28	IA I	12	268 105 ---	500 195 ---	10,5 3,7 ---	TP-1,87
f	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk 60l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50	0,7	prz prz um	40 32 25	29 24 18	IA II II	2 3 3	284 32 26 ---	2700 305 245 ---	37,6 8,7 12,6 58,9 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
g	1,36				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 75 55	0,9	prz prz um	42 31 25	29 25 19	I II II	2 3 3	287 101 40 ---	390 135 55 ---	5,0 3,5 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	3,35				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk 60l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,6	prz prz um	40 28	28 20	I II	2 3	211 32 ---	705 105 ---	10,5 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,27 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,12		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
685																					
	25,21 1,36 1,36 1,36 23,85 23,85 23,85 25,21		0,95 0,18 0,18 0,18 0,77 0,77 0,77 0,95		= 26,16 = 1,54 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 1,54 Gmina Sławoborze (052) = 1,54 Powiat świdwiński (16) = 24,62 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 24,62 Gmina Rymań (052) = 24,62 Powiat kołobrzeski (08) = 26,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												7293	191.7			
686					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	33 32	25 26	IA I	22	306 105 ---	290 100 ---	6,0 3,0 ---	TP-0,94		
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, db na 20%	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	38	29	IA	2	352	270	4,0 5,3	ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76		
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 27l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	0,7	peł duże	14 16 14	12 14 13	IA I II	12	98 13 10 ---	410 55 40 ---	30,7 3,7 2,2 ---	TW-4,17		
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	11 8 9 10	9 8 II 8	IA I II I	12	34 7 3 3 ---	120 25 10 10 ---	16,1 6,5 3,7 3,8 ---	TW-3,49		
							PRZES	SO	120			45	30		2	47	165 20	30,1 8,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
686 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Św,Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	13 13 13	1,0 peł duże			5 4 4 5	IA II II I	22			23,6 1,1 1,1 --- 25,8 5,9	CP-4,35	
g	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Św,Brz,Db 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 50 70	0,7 prz prz um		41 26 35	29 19 25	IA I II	2 3 3	263 63 37 --- 363	2930 700 410 --- 4040	40,8 32,4 11,7 --- 84,9 7,6	Działka nr 1: IB-90%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 --- Działka nr 2: IB-90%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
~a			1,08		RP: DROGI L															
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 25,93 Gmina Rymań (052) = 25,93 Powiat kołobrzeski (08) = 25,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												5515	190.4		
687 a	1,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0 um um prz		30 35	24 25	IA II	12	370 29 --- 399	495 40 --- 535	11,5 0,8 --- 12,3 9,2	TP-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
687 b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	26 95	0,7 	peł duże	14 35	13 24	IA 	12 2	111 15	360 	29,1 9,0	TW-3,23
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 	7 SO 2 BK 1 DB	20 20 20	1,0 	peł duże	10 8 9	9 8 II	IA I II	12 	65 5 5 ---	205 15 15 ---	32,7 8,6 ---	TW-3,19
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 15l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Św,Bk 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
687 h	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jd, Db.c, Bk, Brz, Jw 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	120 95 60	1,0	prz prz um	46 35 26	31 27 22	I II II	2 3 3	282 127 89 ---	2230 1005 705 ---	21,9 15,7 26,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17			
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um prz		2 1 3	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,24			
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	43	29	I	2	417	870	11,2 5,4	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09			
~a			0,99		RP: DROGI L																	
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 34,11 Gmina Rymań (052) = 34,11 Powiat kołobrzeski (08) = 34,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												6320	184.4				
688 a	1,76				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	27	23	IA	12	361	635	15,6 8,9	TP-1,76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
688 b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 31l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,8	um um duże	16 15 14	14 14 13	IA II I	12	125 27 13 ---	910 195 95 ---	53,0 8,7 10,9 ---	TW-7,28		
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg 60l, Jw, Bk, Św, Db 48l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 48 48	1,0	um um duże	30 25 25	24 21 21	IA IA I	12	249 107 29 ---	530 230 60 ---	12,3 7,0 1,5 ---	TP-2,13		
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp,, Info: Ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BRZ	3 3 20	1,0				I I I	12				PIEL-0,60 CP-0,30		
							PRZES	BRZ JW KT ORZ.C	40 60 80 60			19 30 50 30	15 17 21 18		4 3 3 3		5 1 2 1 ---	2,0 ---			
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: Ruiny po zabud. w cz. środk.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,7	peł duże	12 13 11	10 11 9	IA II I	12	64 7 3 ---	160 15 5 ---	19,0 1,2 2,3 ---	TW-2,48		
							PRZES	ŚW LP	80 80			38 45	25 21		3 3		7 1 ---	22,5 9,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	35	27	IA	3	447	1035	18,2 7,8	TP-2,32
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Jw 58l, podsz.: czm.p, św, jw na 90%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	34	24	IA	12	366	715	17,2 8,8	TP-1,95
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JW ŚW JW AK	3 3 3 120 40 40	1,0				I I I	11				PIEL-1,61
~a			0,90		RP: DROGI L							64 15 19	29 12 15		2 4 4		5 1 1 --- 7		
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 21,33 Gmina Rymań (052) = 21,33 Powiat kołobrzeski (08) = 21,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												4634	168.9	
689 a	1,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 33l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	17 17	15 16	IA I	12	196 18 --- 214	330 30 --- 360	17,3 1,2 --- 18,5 11,0	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
689 b	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 26	24 23	IA I	12	336 29 ---	3905 335 ---	90,2 5,6 ---	TP-11,62		
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,6	peł duże	13 14	11 12	IA II	12	84 13 ---	105 15 ---	9,2 0,9 ---	TW-1,24		
~a			0,12		RP: DROGI L																
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 14,66 Gmina Rymań (052) = 14,66 Powiat kołobrzeski (08) = 14,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4720	124.4			
690	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																				
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	34 34	0,8	um um duże	19 18	17 16	I IA	32	89 80 ---	235 210 ---	22,1 10,6 ---	TW-2,65		
b	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um duże	14 15	12 13	I II	12	101 10 ---	1015 100 ---	67,2 4,6 ---	TW-10,04		
c		3,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. podsz.: czm.p na 40%	DB-BK-SO	PRZES	SO ŚW	58 58			32 31	25 26		3 3		25 5 ---		ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
690 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz 27l, podsz.: czm.p, św na 30%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	45 45 27	0,9	um um duże	22 23 14	19 19 12	I IA IA	33	157 119 14 ---	505 385 45 ---	27,9 12,8 3,4 ---	TP-3,22	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 33l, podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 58	0,7	um um prz	20 19 32	16 16 23	IA I I	22	138 13 40 ---	260 25 75 ---	13,8 1,0 2,8 ---	TW-1,90 ODN-IIP-1,90	
g		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, D. podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db,Brz,Bk,Jw 60l., Info: składnica drewna w cz. S	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BRZ BK JW	60 60 60 60 60			31 35 35 33 28	25 23 25 23 23		3 3 3 3 3		50 30 25 5 5 ---		ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12	
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 32l, Św, So 58l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	32 45 45	0,8	um um duże	19 21 21	16 19 18	IA IA I	22	111 53 58 ---	605 290 315 ---	33,3 9,6 17,4 ---	TW-5,43	
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św, So 30l, Św 20l, podsz.: św, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	40 40 50	0,7	um um prz	21 18 27	18 17 22	IA I IA	22	174 22 27 ---	315 40 50 ---	12,4 2,7 1,4 ---	TP-1,82	
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, So, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	27	22	IA	12	283	370	9,8 7,5	BRAK WSK-1,31	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
690 k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p na 10%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45	0,8	um um duże	25 26	20 20	I IA	23	247 57 304	700 160 860	38,6 5,4 44,0 15,5	TP-2,83			
I	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 34l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 60	0,9	um um duże	19 31	16 24	IA 3	12	227	125 25	6,2 11,3	TW-0,55			
~a			0,60		RP: DROGI L																	
~b			0,06		RP: LINIE																	
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 36,71 Gmina Rymań (052) = 36,71 Powiat kołobrzeski (08) = 36,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												5995	303				
691					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 40	0,9	um um prz	28 15	24 14	IA II	12	370 15 385	3635 145 3780	84,0 11,8 95,8 9,7	TP-9,83			
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Ol, Db, Brz, Bk 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,9	um um prz	39 37	26 28	I II	3 3	397 15 412	225 10 235	3,1 0,1 3,2 5,6	BRAK WSK-0,57			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
691 c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Bk 65l, pods.: czm.p, jrj, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	65 21 21	0,5 0,9	luż	32	25 7 7	IA 12	3	218	1220	25,5 4,6	IIAU-90%-5,59 AGROT-0,50 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-5,00	
d	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, Db 45l, pods.: czm.p, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Bk 21l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 21l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 21l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 21l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 45	0,8	um um prz	30 19	25 16	IA II	12	345 19 ---	3255 180 ---	68,1 11,2 ---	TP-9,43	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 25,69 Gmina Rymań (052) = 25,69 Powiat kołobrzeski (08) = 25,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												8670	203.8		
692 a b	 6,27			0,86	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, Ak, Św, Bk, Db, Jw 31l, pods.: czm.p, bez.c na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW JW DB	31 31 31 55 100 100	0,9	um um duże	16 17 20 25	15 16 18 20	IA I I II	12	120 31 18 31 --- 200	750 195 115 195 --- 1255	43,8 8,5 6,2 8,4 --- 66,9 10,7	TW-6,27	
												126 52	25 22		3 3		18 3 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Db 60l, podszt.: czm.p, jr, bez.c na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	60 60 80	0,8	um um prz	29 32 36	25 24 28	IA I IA	12	200 24 112 --- 336	420 50 235 --- 705	9,7 0,8 3,8 --- 14,3 6,8	TP-2,09
d			0,25		RP: BUD INNE		ZADRZEW	DB	40			25	12		3		1		
							ZAKRZEW	CZM.P BEZ.C ŚNG.B		0,4									
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Db, Bk 30l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	0,4	um um prz	16	15	IA	12	88	150	9,1 5,4	TW-1,68 ODN-IIP-1,68
g	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Wb 38l, podszt.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db 80l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 4l. 3-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	0,8	um um prz	19 19	18 18	IA I	22	187 40 --- 227	2080 445 --- 2525	87,8 33,3 --- 121,1 10,9	TP-11,12
							PRZES	DB BRZ	80 80			52 39	26 25		3 3		40 20 --- 60		
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 29l, podszt.: czm.p, jr, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	15 32	13 21	IA	12	135	135 3	8,8 8,9	TW-0,99
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Jw 75l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	3	401	1165	20,5 7,0	TP-2,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
692 j	1,18			0,00	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 6	IA II II	12			7,5 0,1 --- 7,6 6,4	CP-1,18	
								PRZES	ŚW SO	95 95			35 36	29 29		3 3		30 10 --- 40		
k	2,68					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	65 15 15	0,7 0,9	luż	29	25 5 5	IA	3 12	328	880	18,4 6,9	IIAU-90%-2,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,40
l	2,34					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 47l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	25	IA	12	426	995	20,9 8,9	TP-2,34
m						RP: T PRZEM (Ba), Info: Transformator														
n			1,04			RP: DROGI L		ZADRZEW	SO DB BRZ	50 50 50			26 25 27	19 18 20		3 3 3		15 3 5 --- 23		
								SAMOS	CZM.P	10	0,2									
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
692																					
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Rymań (0079) = 33,94 Gmina Rymań (052) = 33,94 Powiat kołobrzeski (08) = 33,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												7934 [24]	287.6			
693					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk 80l, podszt.: czm.p, jw, db, jrj na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: W cz. N nieużytek pokop. 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,0	prz prz um	39 35	28 25	IA II	3 3	444 41 ---	1210 110 ---	19,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,73		
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podszt.: czm, jrj, ol na 20%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 40	0,9	prz prz um	33 22	26 20	II II	3 4	374 29 ---	215 15 ---	2,7 0,5 ---			
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Św, Db 95l, Św, Bk, Brz 60l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, jrj, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 10l. So 5l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	95 10 10	0,8 0,3	prz prz um	34 1 1	28 I 22	1 2	340 ---	1620 ---	22,3 4,7 ---	IIIAU-90%-4,76 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,41			
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 65l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, św, jrj na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,9	prz prz um	31 34	27 29	IA IA	12 ---	358 38 ---	850 90 ---			17,8 1,5 ---	
																396	940	19,3 8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
693 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		5 4 4	I II II	12			4,4 0,1 --- 4,5 4,5	CP-1,01	
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, D. mjs Św, Db 95l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, jrz, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95 95	0,8	prz prz um	35	28	I	2	340	1175	16,2 4,7	IIIAU-90%-3,46 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,04	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Rymań (0079) = 15,39 Gmina Rymań (052) = 15,39 Powiat kołobrzeski (08) = 15,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											5325	87.3			
694 a	1,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	421	625	10,2 6,8	BRAK WSK-1,49	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, D. mjs KI, Brz, Db, OI 80l, Os, So, OI 60l, podsz.: czm.p, kru na 80%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
694 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgms, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 90l, Db, Os 70l, Brz, Db, Ol 40l, podszt.: czm, glg, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	90 90 90	0,9	prz prz um	40 35 35	25 24 25	II II II	12	291 52 47 ---	440 80 70 ---	7,2 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,51
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jw, jr, św, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	381	2025	46,8 8,8	TP-5,32
d				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	JW	45			20	17		4		5		
							ZAKRZEW	WB		0,7									
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Bk, Jw, Db 85l, Bk, Db, Brz, Jw 40l, podszt.: czm.p, kru, jw, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	34	27	I	3	407	775	12,4 6,5	Działka nr 1: IIIB-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Brz, Św, Db 34l, podszt.: czm.p, jw, jr, na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 34	1,2	um um duże	17 13	16 12	IA I	12	269 12 ---	340 15 ---	17,0 1,8 ---	TW-1,26
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs Św, Md, Db, Brz 28l, podszt.: czm.p, jr, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	28 28	1,0	um um duże	16 10	14 9	IA I	12	202 13 ---	545 35 ---	38,2 3,4 ---	TW-2,70
																215	580	41,6 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
694 i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	12 10 11	11 9 10	IA I I	12	95 19 6 ----	170 35 10 ----	18,4 3,4 2,8 ----	TW-1,81	
j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Bk 85l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 65l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	28	I	2	442	1505	24,0 7,1	IIIA-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 70l, Brz, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	26	IA	12	379	540	10,4 7,3	TP-1,43	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Rymań (0079) = 21,75 Gmina Rymań (052) = 21,75 Powiat kołobrzeski (08) = 21,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												7212 (5)	197.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz, Db.c 60l, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, bez.c, jw, jrz, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	24	IA	12	425	630	14,5 9,8	TP-1,48
b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, bk, db na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	31	25	IA	12	379	110	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: bk, db, czm.p, jw, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	25	IA	12	433	155	3,3 9,2	BRAK WSK-0,36
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Jw, Db, Ol 75l, Brz, Bk, Os 54l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 JW	70 70 54 54	1,0	um um prz	34 29 22 23	27 25 19 20	IA I II I	12	260 38 49 27 ---	380 55 70 40 ---	7,3 0,7 2,4 1,5 ---	TP-1,46
f				2,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL.S BRZ DB	55 55 70			24 22 30	20 18 18		4 4 3		10 10 5 ---	8,2	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,9							25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695 g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrż na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 3 SO	40 40 40 28	1,1	um um duże	20 18 17 16	18 15 15 14	IA II I IA	12	135 37 18 55 --- 245	815 225 110 330 --- 1480	32,0 11,9 8,0 23,2 --- 75,1 12,4	TW-6,04
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 34l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	19 20	16 17	IA I	12	245 49 --- 294	855 170 --- 1025	42,6 6,7 --- 49,3 14,2	TW-3,48
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Bk 90l, Brz, Db, Ol.s, Św 65l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, św, jrż na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	29	24	I	12	238	625	13,9 5,3	TP-2,62 ODN-IIP-2,62
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 51l, Wb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: REF	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	40 40 40 40	1,2	um um duże	16 20 18 19	14 18 16 18	I IA II I	12	79 110 37 37 --- 263	245 340 115 115 --- 815	18,1 13,4 6,1 7,8 --- 45,4 14,6	BRAK WSK-3,10
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Wb 28l, podsz.: bk, czm.p, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 35	1,2	um um duże	16 16	14 17	IA I	12	183 51 --- 234	270 75 --- 345	18,8 2,8 --- 21,6 14,7	TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695 l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NW, Gl. RDbr, pg, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	1,1	um um duże	60 35	30 28	II II	3 3	460 91 ---	375 75 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,81
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg///gpl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Ol, Gb, Lp, Wb 42l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, bk, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BK 1 BRZ	42 42 42 42	1,1	um um duże	19 24 17 21	16 20 17 19	II II I I	12	116 52 17 17 ---	150 70 20 20 ---	7,5 2,1 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,31
n				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ	45 45			18 23	15 15		4 4		5 10 ---		
o	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 60l, podsz.: wb, bez.c, jrj na 70%, Info: żuraw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 OL	60 60 40	0,8	prz prz um	26 28 22	20 22 19	II III II	3 3 4	101 73 45 ---	295 215 130 ---	4,8 3,2 4,0 ---	BRAK WSK-2,94
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,97 Gmina Rymań (052) = 27,97 Powiat kołobrzeski (08) = 27,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												7085 (40)	267	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
696					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	16,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18596/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 45	1,0	um um prz	38 36 26 17	29 28 22 15	IA II II II	2 3 4 4	374 63 47 26	6195 1045 780 430	86,2 18,4 28,9 26,9	Działka nr 1: IIIA-40%-5,09 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 Działka nr 2: IIIA-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38	0,9	um um duże	19 21	18 19	IA I	12	209 49	735 170	31,1 7,1	TP-3,52
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 27l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	27 27	1,0	peł duże	14 9	12 8	IA II	12	108 3	415 10	31,0 2,2	TW-3,82
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: czm.p, jrj, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	11 10 9 12	9 8 7 10 5	IA I II II II	12	40 3 3 3	155 10 10 10	21,3 4,3 4,2 0,8	TW-3,91
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
696																						
	27,82		0,80		= 28,62												9965	262.4				
	27,82		0,80		= 28,62 Obr. ew. Leszczyn (0078)																	
	27,82		0,80		= 28,62 Gmina Rymań (052)																	
	27,82		0,80		= 28,62 Powiat kołobrzeski (08)																	
	27,82		0,80		= 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
697					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Db 45l, podszt.: św, czm.p, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 45	0,9	um um prz	28 30 18	25 25 15	IA I II	22	297 57 48 ---	1535 295 250 ---	32,1 8,8 15,5 ---	TP-5,16			
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	24	IA	12	390	1740	44,8 10,0	TP-4,46			
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Św, Md 29l, podszt.: czm.p, jr, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	29 29	1,0	peł duże	15 10	13 9	IA II	12	94 10 ---	100 10 ---	6,6 1,9 ---	TW-1,07			
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 26l, podszt.: czm.p, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 70	0,7	peł b duże	14 26	12 14	IA	12 3	111 3	165 3	13,2 9,0	TW-1,47			
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszt.: św, czm.p, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60 40	1,1	um um prz	38 34 26 16	29 28 23 13	IA II I II	3 3 3 4	368 63 58 21 ---	1830 315 290 105 ---	27,4 6,2 9,9 8,4 ---	IIIA-40%-4,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99			
																510	2540	51,9 10,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
697 g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO ŚW	6 6 19 110 60	1,0			1 1 6 28 23	I II II	11 3 3			85 5 90	CW-3,20 CP-1,36		
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. podszt.: czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 110l.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	15 110	0,3	peł duże		4 30	II 2	12		140		ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-0,75		
i	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, Brz 40l, podszt.: czm.p, św, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60 40	0,9	um um prz	38 35 26 15	29 27 22 13	IA II II II	3 3 3 4	332 58 42 16 448	2060 360 260 100 2780	30,9 7,1 9,7 8,0 55,7 9,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: IIIA-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62		
j				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			15 14	12 13		4 4		1 1 2				
k				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		SAMOS	BRZ SO	20 20	0,3											
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Db 45l, podszt.: św, czm.p, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 45	0,9	um um prz	28 30 18	25 25 15	IA I II	12	297 57 48 402	195 35 30 260	4,0 1,1 1,9 7,0 10,8	BRAK WSK-0,65		
~a			1,22		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
697																			
	31,17		1,22	0,64	= 33,03												9908	237.5	
	31,17		1,22	0,64	= 33,03 Obr. ew. Leszczyn (0078)												(2)		
	31,17		1,22	0,64	= 33,03 Gmina Rymań (052)														
	31,17		1,22	0,64	= 33,03 Powiat kołobrzescki (08)														
	31,17		1,22	0,64	= 33,03 Woj. zachodniopomorskie (32)														
698					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db 120l, Św, Db, Bk, Brz 65l, Św, Db, Bk, Jw 40l, podszt.: czm.p, jrż, brz, św na 60%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	65 18 18	0,7 0,8	luż peł b duże	31 12 8 9	25 6 7 8	IA II I	3 12	328 61 3 3 67	885 260 15 15 290	18,5 6,9 3,3 30,8 7,3	IIAU-90%-2,70 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,20
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23	1,0		12 10 8 9	10 7 8	II II I	12	61 3 3 67	260 15 15 290	27,5 3,3 30,8 7,3	TW-4,23
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Db 60l, Db, Św 40l, podszt.: czm.p, św, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	70 70 60	0,8	um um prz	32 29 27	26 24 24	IA II IA	12	191 29 144 ---	395 60 295 ---	7,5 1,4 6,9 ---	TP-2,06
d	16,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, Brz 40l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60 40	0,9	um um prz	37 34 27 15	29 26 22 13	IA II II II	3 3 3 4	332 58 42 16 448	5625 985 710 270 7590	84,3 19,5 26,4 21,7 151,9 9,0	BRAK WSK-16,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
698 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	42	29	I	3	412	485	6,3 5,3	BRAK WSK-1,18
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b,Brz 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk,Brz 6l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk,Brz 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	110 65	0,8	um um prz	43 27	30 25	I IA	3 3	346 36 ---	1175 120 ---	13,2 2,6 ---	IIIAU-90%-3,40 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-0,99
~a			0,76		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 DB.B 2 BRZ	6 6 6	0,3			1 1 1		12			15,8 4,6	
~b			0,15		RP: LINIE														
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 31,42 Gmina Rymań (052) = 31,42 Powiat kołobrzeski (08) = 31,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												11295	239.1	
699 a b	4,23			6,85	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. R (R VI) R (R V)	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	luż	32 29	25 24	IA I	3 3	291 24 ---	1230 100 ---	25,8 1,5 ---	IIAU-90%-4,23 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-3,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św, Bk 65l, Db, Kl, Św 40l, podsz.: czm.p, der.b, św, jrż, brz na 60%		PODR	6 BK 4 DB.S	14 14	0,9			5 4		12		315 1330	27,3 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
699 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 80l, Brz 70l, Brz, Św, Db 57l, Św, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, db, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	28	24	IA	12	361	645	15,8 8,9	TP-1,78
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 85l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,9	um um prz	37 26	30 22	IA II	3 3	426 42 468	2495 245 2740	37,4 9,1 46,5 7,9	IIIA-40%-5,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b,Brz,Gb,Lp,So 6l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk,Brz 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk,Brz 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 70	0,7	prz prz um	38 43 27	31 32 22	IA I II	3 3 3	261 55 79 395	1045 220 315 1580	13,5 3,1 9,0 25,6 6,4	IIIAU-90%-4,00 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,20
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	23	IA	12	385	310	8,1 10,1	TP-0,80
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 30l, podszt.: czm.p, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30	0,7	peł duże	16 18 15	14 16 14	IA I I	12	115 13 10 138	220 25 20 265	13,7 1,5 2,4 17,6 9,1	TW-1,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
699 i	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 105l, Brz, Db 90l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 65l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 23l. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	38	30	IA	3	484	5345	74,4 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-5,79 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 Działka nr 2: IIIA-40%-5,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 TP-1,14	
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	27 28 25	24 24 23	IA I I	22	195 78 49 ---	220 90 55 ---	5,4 3,2 1,0 ---		
k			0,05		Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L															
~a			0,72		Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	30			14	11		4		10			
	30,78		1,06 0,05 1,01 30,78 1,06 30,78	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 38,69 = 0,05 Obr. ew. Rymań (0079) = 38,64 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 38,69 Gmina Rymań (052) = 38,69 Powiat kołobrzeski (08) = 38,69 Woj. zachodniopomorskie (32)													12580 [10]	224.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
700					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	65 15 15	0,7 0,5	prz prz um	27 4 5	25 4 5	IA II 12	12 12	297 47 ---	645 205 ---	13,6 6,2	TP-2,18		
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	1,1	um um prz	36 26	29 21	IA II	2 3	474 47 ---	2065 205 ---	31,0 7,6 ---	TP-4,36		
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, jrż na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	38 30	30 I	I 2	2 412	2125	27,4 5,3	BRAK WSK-5,16			
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 26l, podsz.: czm.p, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	0,7	um um duże	13 14	11 13	I II	12	77 7 ---	55 5 ---	4,8 0,4 ---	TW-0,70		
f	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 95l, Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 80%, 1-w cz. SE remiza 0,20 ha Czm.p 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	38 29	29 IA	IA 3	3 474	5230	78,4 7,1	TP-11,03			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
700 g h ~a ~b	0,68 0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 95l, Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW SO		65 45 85	0,9 0,4	um um prz luż	28 17 36	25 15 28	IA II I	12 3	364 19 --- 383 179	250 15 --- 265 135	5,2 0,8 --- 6,0 8,8 2,1 2,8	TP-0,68 IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Rymań (0079) = 25,79 Gmina Rymań (052) = 25,79 Powiat kołobrzeski (08) = 25,79 Woj. zachodniopomorskie (32)													10730	171.3	
701 a b	2,19 1,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Db 23l, podsz.: czm.p, brz, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK DRZEW SO		23 23 75	1,0 0,9	um um duże um prz	13 11 6 IA II IA	12 3	61 447	135 780	14,3 --- 14,3 6,5 13,7 7,9			TW-2,19 TP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
701 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	um um prz	35 36 26	29 29 21	IA I II	2 3 3	332 142 42 ---	260 110 35 ---	3,9 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,78	
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Bk 26l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,7	um um duże	13	11	I	12	84	35	3,3 7,5	TW-0,44	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	30 28	26 25	IA I	12	402 34 ---	1260 105 ---	24,1 1,3 ---	TP-3,13	
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50	0,8	um um prz	26 23	24 21	IA IA	12	234 88 ---	1140 430 ---	26,4 12,5 ---	TP-4,88	
h	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50	0,9	um um prz	36 38 26 19	29 29 23 17	IA II II II	2 2 3 4	337 58 47 32 ---	3135 540 440 300 ---	43,7 9,5 12,5 15,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 Działka nr 2: IIIA-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
																474	4415	80,9 8,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
701 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50	0,9	um um prz	37 43 26 19	28 29 22 17	I II II II	2 3 3 4	279 58 47 37 --- 421	285 60 50 40 --- 435	4,2 1,0 1,4 1,9 --- 8,5 8,3	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	26	IA	12	402	380	7,2 7,7	TP-0,94	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65	0,9	um um prz	25 27	22 25	IA IA	12	319 43 --- 362	295 40 --- 335	8,5 0,8 --- 9,3 10,1	TP-0,92	
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Św 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	90	0,5	luż	36	28	I	2	212	165	2,4 3,1	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,34 Gmina Rymań (052) = 27,34 Powiat kołobrzeski (08) = 27,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												10020	211		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
702					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 60	1,1	um um duże	34 25	28 21	I II	2 3	349 116 ---	2975 990 ---	44,1 36,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02	
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,2	um um duże	23 21	20 18	I II	12	301 69 ---	185 45 ---	5,7 2,2 ---	TP-0,62	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 65l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	26	IA	12	412	530	11,1 8,6	TP-1,29	
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		3 4	I II	11			0,8 ---	CP-2,53	
f		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	110			39	28		2		50	0,8 0,3		
						SO	PRZES	SO	100			38	28		2		55		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
702 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 2- w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	9 7	8 7 6	I II II	12	40 30 ---	105 80 ---	19,5 42,5 ---	TW-2,62	
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Bk 35l, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 60 115	1,1	um um duże	32 25 36	27 20 30	I II I	2 3 2	291 151 52	1540 800 275	22,9 29,7 2,9	BRAK WSK-5,30	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 26l, Bk, Św 16l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,3	um um duże	12 8	10 7	I II	12	139 6 ---	95 5 ---	8,6 1,4 ---	TW-0,70	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Rymań (0079) = 25,31 Gmina Rymań (052) = 25,31 Powiat kołobrzeski (08) = 25,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												7790	228.1		
703 a	0,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	1,0	um um duże	35 27	28 22	I II	2 3	428 33 ---	235 20 ---	3,2 0,6 ---	IB-90%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
																461	255	3,8 6,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	423	325	6,8 8,8	TP-0,77
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 2 SO	7 7 7 5	1,0	peł duże		2 3 1 1	I II II I	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,18
d		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			38	27		2		50		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 100l, Bk, Brz 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	100 70 85	1,1	um um duże	40 26 32	28 22 26	I II I	2 3 3	329 110 49 488	1510 505 225 2240	19,4 14,4 3,6 37,4 8,1	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 80l. Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 16 16	1,0				I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,53 CP-1,07
							PRZES	SO ŚW	80 40			35 20	26 16		3 3		50 5 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: św, bez.c, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	24	21	IA	22	260	215	6,2 7,6	TP-0,82 ODN-IIP-0,82
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 29l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	14 10 10	12 9 9	I II II	12	139 13 6 ---	305 30 15 ---	21,6 2,6 2,7 ---	TW-2,20
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 100l, Bk, Brz 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 70	1,0	um um duże	40 26	28 22	I II	2 3	362 110 ---	725 220 ---	9,3 6,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	1,1	um um duże	35 21	26 19	I II	2 3	407 70 ---	1135 195 ---	16,8 7,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 60l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 24	24 23	IA I	12	381 34 ---	280 25 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,73
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Rymań (0079) = 26,87 Gmina Rymań (052) = 26,87 Powiat kołobrzeski (08) = 26,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												6130	129.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
704					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 10l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 3 BK	10 10 22	1,0	peł duże		3 2 6	I II II	12				CP-3,67		
							PRZES	SO 130 SO	27 130 115			60 45	27 28	2 2			25 25 ---	50			
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. Db 80l. Bk 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	5 14 14	1,0			1 4 3	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,34 CP-1,45		
							PRZES	SO DB BK	120 80 60			39 26 18	27 21 16	3 3 4			50 5 7 ---	62			
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św, Bk 45l, podsz.: czm.p, św, jr, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	28 29	25 24	IA I	12	379 33 ---	840 75 ---	17,5 1,0 ---	TP-2,21		
							PODR II	7 BK 3 BK	35 20	0,4			8 4		12			18,5 8,4			
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	33 31	27 27	I II	3 3	314 47 ---	1065 160 ---	17,0 3,2 ---	IIIA-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36		
																361	1225	20,2 6,0			
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-1,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
704 g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mał.kam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105I, Bk 70I, Bk, Św 30I, podsz.: św, bk, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70 55	1,1	prz prz um	36 40 27 21	28 29 II 19	I II 3 II	2 2 3 3	302 73 115 42 ---	1005 240 380 140 ---	12,1 3,0 10,9 6,0 ---	IB-90%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz nat, D. mjs Brz 7I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	um um duże		1	I	11				CW-2,04
i		2,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100I. Św 75I.	SO	PRZES	SO ŚW	100 75			35 26	27 22		2 3		20 20 ---		ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
j		2,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol	SO											40		ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mał.kam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 105I, Bk 70I, Bk, Św 30I, podsz.: św, bk, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Św 60I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 70 55	1,0	prz prz um	36 27 21	28 22 19	I II II	2 3 3	302 115 42 ---	820 310 115 ---	9,8 8,9 4,9 ---	IB-90%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Rymań (0079) = 28,25 Gmina Rymań (052) = 28,25 Powiat kołobrzeski (08) = 28,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												5302	95.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
705					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: czm.p, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 35	1,1	um um duże	16 19	14 17	IA I	12	164 51 ---	135 40 ---	9,4 1,6 ---	TW-0,82		
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św 51l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	27	23	IA I	12	358	860	24,3 10,1	TP-2,40		
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,2	um um duże	18 18	16 16	IA I	12	208 67 ---	470 150 ---	24,8 6,2 ---	TW-2,27		
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 60l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,6	prz prz um	36 34	28 29	I II	2 2	243 36 ---	800 120 ---	11,9 2,1 ---	IIA-20%-3,30 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60		
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 28	25 22	IA II	12	293 33 ---	985 110 ---	20,7 1,5 ---	TP-3,37		
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	35 17 17 25	0,6			6 3 4 3		22			22,2 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
705 g	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk, Db 55l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,9	prz prz um	31 25	27 20	I II	2 3	384 23 407	2610 155 2765	38,7 6,7 --- 45,4 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁ OŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁ OŻ-1,33			
~a			0,55		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: LINIE																	
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Rymań (0079) = 19,65 Gmina Rymań (052) = 19,65 Powiat kołobrzeski (08) = 19,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												6435	147.9				
706 a	1,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 38l	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 2 GB	38 38 38 38	1,0	prz prz um	9 10 11 12	11 12 13 13	II II II II	12	37 37 25 25 ---	45 45 30 30 ---	5,7 4,1 1,8 1,8 ---	TP-1,22			
							PRZES	BK	150			70	25		3	124 150	10 13,4 11,0					
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 3 DB	40 40 40 55	1,0	prz prz luź	13 20 15 22	18 18 16 20	I III II II	13	68 44 31 75 ---	85 55 40 90 ---	2,6 1,7 2,0 3,1 ---	BRAK WSK-1,23			
																218 270	9,4 7,6					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
706 c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, wid.jał, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.c, kru na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	30 30 30 30	1,2	um um duże	10 8 8 7	14 12 11 10	IA I II I	13	129 47 7 7 ---	105 40 5 5 ---	6,4 4,7 0,5 1,2 ---	TW-0,81
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	44 44 36 36 36	1,0	prz prz um	14 10 13 10 10	16 14 16 12 12	II II II II II	12	70 41 16 12 12 151	55 30 10 10 10 115	2,4 2,4 0,4 0,6 0,9 ---	TP-0,76
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, BK 70l, Os 40l, podszt.: czm, wb, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 25	0,8	prz prz luź	9	12 7	II II	12	99	405	42,0 ---	TP-4,09
g				0,53	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB BK DB	150 150 90 90			60 60 32 35	29 29 23 24	3 3 3 3			30 20 18 23 ---		
							ZADRZEW	OL	70			25	23		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
706 h	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db, So 150l, Św, Bk 120l, Brz, Os 70l, Ol 55l, pods.: kru, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,0	prz prz um	33	25	II	3	431	2265	30,4 5,8	BRAK WSK-5,26
i	1,27				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, pods.: kru, bez.c, czm, wb na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	1,1	prz prz luź	20 32	22 26	II II	12	257 158 --- 415	325 200 --- 525	7,3 2,5 --- 9,8 7,7	BRAK WSK-1,27
j				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	80			35	24		3		30		
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 100l, Kl, Bk 80l, pods.: kru, bk, bez.c na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	40	26	II	3	220	220	2,8 2,8	CP-0,70
							PODR	BK	10	0,7			1		12				
l				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL	110 50			38 18	19 16		3 4		2 2 --- 4		
							SAMOS	OL WB	30 30	0,3			6 4						
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 70l, pods.: wb, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	70 110	0,9	prz prz luź	27 40	24 25	I III	3 3	216 102 --- 318	220 105 --- 325	2,8 1,4 --- 4,2 4,1	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
706																						
~a			0,21		Obr. ew. Rymań (0079) RP: ROWY																	
~b			0,09		RP: L ENERG																	
	16,67 3,30 13,37 16,67 16,67 16,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,33 0,80 0,53 1,33 1,33 1,33	= 18,30 = 4,10 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 14,20 Obr. ew. Rymań (0079) = 18,30 Gmina Rymań (052) = 18,30 Powiat kołobrzeski (08) = 18,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												4572 (54)	131.5				
707					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Św, Os 60l, pods.: św, bez.c, os, jw na 10%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BK	150 70 90 60	1,0	prz prz luź	52 26 35 20	29 24 29 22	III I I I	3 3 3 4	253 102 48 30 ---	265 105 50 30 ---	1,7 1,3 0,8 1,0 ---		BRAK WSK-1,05		
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 25l, pods.: brz, lsz na 20%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	25 25	0,9	peł duże	8 10	8 10	I I	12	20	25	5,2 2,2 ---		TW-1,16		
							PRZES	DB	105			42	27		3	15						
c	10,08				Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, psm, P. szad, R. trawy, mał.włś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 39l, pods.: bez.c, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	39 39 39	1,0	um um prz	20 16 18	17 15 16	IA I II	12	118 106 31 ---	1190 1070 310 ---	48,3 76,2 17,4 ---		TP-10,08		
																255	2570	141,9 14,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: os, kru, św na 60%, Info: REF	80/80 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 DB	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	26 29 30 25	26 24 25 22	I II II II	3 3 3 3	117 73 67 50 --- 307	190 120 110 80 --- 500	3,2 2,1 1,7 2,4 --- 9,4 5,7	BRAK WSK-1,64
f	4,05				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Os 70l, podsz.: bez.c, kru na 80%, Info: REF, żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź	30	26	I	3	485	1965	22,4 5,5	BRAK WSK-4,05
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, podsz.: bez.c, kru na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	0,9	prz prz luź	30 23	25 21	II II	3 4	419 29 --- 448	925 65 --- 990	11,4 1,4 --- 12,8 5,8	BRAK WSK-2,21
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, plp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 150l, Os 65l, podsz.: kru, bez.c, js na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	30	22	II	12	358	500	8,6 6,1	BRAK WSK-1,40
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Kl, Os, Lp 40l, podsz.: ak, db na 20%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	40 50	1,0	prz prz um	19 25	17 21	I I	13	131 112 --- 243	120 100 --- 220	5,5 2,3 --- 7,8 8,7	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707 j				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB SO OS JW BK	130 130 65 35 35			48 50 28 15 15	23 26 20 12 13		3 3 4 4 4		22 7 7 3 2 --- 41		
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ak 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	28 28 28	1,2	um um duże	9 13 9	12 14 10	I II II	12	142 14 7 --- 163	70 5 5 --- 80	5,3 0,5 0,4 --- 6,2 12,7	TW-0,49
~a			0,06		Obr. ew. Rymań (0079) RP: ROWY														
~b			0,14		Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: ROWY														
	22,98 11,72 11,26 22,98 22,98 22,98		0,20 0,06 0,14 0,20 0,20 0,20	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,50 = 11,78 Obr. ew. Rymań (0079) = 11,72 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 23,50 Gmina Rymań (052) = 23,50 Powiat kołobrzeski (08) = 23,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7327 (41)	221.3	
708					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,15	RP. R (R VI)														
b				0,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	100			45	23		3		13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Ol 100l, Kl, Db, Brz 75l, Js 55l, podsz.: bez.c, czm, kru, ksz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 50	0,8	prz prz luź	29 23	23 18	III III	3 4	175 82 ---	205 95 ---	2,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,18	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 140l, Brz, Db 70l, Bk, Św, Brz 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, jr, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	prz prz luź	35 38	26 27	IA I	12	361 54 ---	515 75 ---	9,9 2,0 ---	TP-1,43	
f	5,54				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz 90l, So, Ol 80l, Ol, Os, Bk, Św, Db 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bk, kru, czm.p na 90%, Info: 10% BMw, 20% Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz luź	30 28	24 24	IA I	12	302 56 ---	1675 310 ---	38,6 5,2 ---	BRAK WSK-5,54	
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, wb, lsz na 70%, Info: REF, T. niedostępny	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	75 95 60	0,9	prz prz luź	29 34 26	24 26 22	II II II	3 3 4	262 93 76 ---	235 85 70 ---	3,0 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,90	
h	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: lsz, czm na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 GB	100 110	0,8	prz prz um	35 50	26 26	II III	3 2	269 93 ---	100 35 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,37	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708																			
i	0,41				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 80	0,7	prz prz luź	26 33	24 25	II II	12	157 134 ---	65 55 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
j	0,51				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 55	0,9	prz prz um	32 26	26 21	II III	3 3	279 105 ---	140 55 ---	1,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,51
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uiik, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Św, Ol, Db 75l, Św, Gb, Jw, Bk, Db 50l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, bk, gb, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	43 31	26 24	I II	3 3	262 82 ---	680 215 ---	12,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,60
l	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 150l, Św 100l, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, kru na 80%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	100 70 150	0,7	prz prz luź	34 30 60	27 26 26	I I III	3 3 2	247 110 33 ---	205 90 30 ---	1,8 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 31l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, Info: 20% Ol	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	31 31 31	1,1	um um prz	16 18 15	15 18 15	IA II I	12	174 50 19 ---	255 75 30 ---	14,9 3,1 1,2 ---	TW-1,47
							PRZES	OL DB	80 150			31 43	26 26		3 3		19 2 ---		
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708																				
n	3,35				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 17l, Brz, Md, Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Bk 120l. Ol 95l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św,Bk 120l., Info: 40% BMśw	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 SO	24 24 17 11	0,9	peł duże		7 5 3 2	II IV II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,35	
o	0,20				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 OL	120 95	0,5	prz prz luź	32 28	29 26	II II	2 3	151 96 --- 247	30 20 --- 50	0,4 0,2 --- 0,6 3,0	BRAK WSK-0,20	
p	2,27				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Ol, Db 90l, Św, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 14l., Info: 30% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	120 120 90 90 55 150	0,9	um um prz	47 54 35 39 20 55	29 29 26 29 18 29	I II II II II III	2 2 3 3 4 2	66 54 90 66 48 54 --- 378	150 125 205 150 110 125 --- 865	1,5 1,5 3,8 2,6 4,8 0,8 --- 15,0 6,6	BRAK WSK-2,27	
r	0,38				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Ol 20l, podsz.: lsz, gb, bk, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	90 40	0,4	prz prz luź	30 23	22 14	III II	3 4	138 12 --- 150	50 5 --- 55	0,6 0,2 --- 0,8 2,1	BRAK WSK-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 s t ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,06 0,20 0,03 0,05 0,22 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 22,51 Gmina Rymań (052) = 22,51 Powiat kołobrzeski (08) = 22,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												6384 (13)	127.5	
709 a b					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Db, Ol 70l, Bk, Gb, Jw, Db 40l, pods.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św,Bk,Md 25l.		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	55 0,2			26	23		3		10		TP-1,97
	1,97					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 30	0,8 0,4	prz prz um	38	28 9	IA 12	12 12	379	745	14,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
709																				
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Gb 90l, Os 70l, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 OL	140 140 90 90	1,0	prz prz um	54 48 40 36	31 31 30 26	II I II II	2 2 3 3	327 145 36 48 --- 556	420 185 45 60 --- 710	3,0 1,6 0,5 0,7 --- 5,8 4,5	BRAK WSK-1,28	
d				0,78	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	85 60			38 28	24 23		3 3		10 5 15			
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	16 9 17 13	14 8 16 11	IA II II I	12	114 13 25 6 --- 158	105 10 20 5 --- 140	9,0 1,2 1,1 --- 11,3 12,6	TW-0,90	
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Db 130l. Ol 80l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 OL	17 17 17	0,6	um um prz		5 5 10	II II III	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-0,75	
							PRZES	DB OL	130 80			54 36	29 26		3 3		70 30 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709																			
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Św, Jw 60l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, wb, czm.p na 80%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60 90	0,9	um um duże	28 30 30 36	23 24 25 26	II IA I II	12	118 123 67 45	145 150 80 55	2,5 3,5 1,4 0,6	TP-1,22
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So 80l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, db, kru, bk na 80%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OL 2 BRZ 1 OS	80 80 80 60 60	1,1	prz prz um	36 39 34 27 36	26 25 26 23 27	I II II I I	3 3 3 4 3	234 35 47 58 41	220 35 45 55 40	2,0 0,6 0,5 0,9 0,6	BRAK WSK-0,94
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	15 9 16 13	13 8 15 11	IA I II I	12	76 19 38 6	120 30 60 10	10,5 2,9 3,2 1,9	TW-1,57
k				2,06	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB OL OS	100 80 60			45 36 33	26 24 24		3 3 3		5 10 20	18,5 11,8	
							ZADRZEW	OS BRZ OL OL	60 50 80 35			30 23 35 16	24 17 24 14		3 4 3 4		20 20 20 5	65	
l	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: kru, wb, czm na 80%	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um prz	30	24	II	12	448	90	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
709 m	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, lsz na 80%	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	29	24	II	3	412	60	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
n	2,69				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, pods.: ol, wb na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 60	0,5	luż	38 28	24 22	II II	3 3	140 76 --- 216	375 205 --- 580	4,4 3,5 --- 7,9 2,9	BRAK WSK-2,69	
o	1,70				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Ol, Gb 85l, Św 60l, Bk 40l, pods.: lsz, bk, kru na 50%, Info: 35% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB 1 BRZ	85 85 85 150 110 60	1,1	prz prz um	40 38 34 67 48 26	29 27 25 29 28 24	IA I II III II I	3 3 3 3 3 3	320 29 35 47 47 29 --- 507	545 50 60 80 80 50 --- 865	8,2 0,4 1,1 0,5 0,9 0,8 --- 11,9 7,0	BRAK WSK-1,70	
p	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Bk 35l, pods.: lsz, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	prz prz um	32 30	26 25	IA I	12	369 34 --- 403	1305 120 --- 1425	31,4 2,1 --- 33,5 9,5	TP-3,53	
r	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Os 50l, pods.: kru, św, lsz, bk na 40%, 1-w cz. N luka 0,43 ha 2-w cz. SE luka 0,07 ha	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	50 50 70	0,8	prz prz um	25 27 30	22 22 25	II I I	12	116 104 87 --- 307	220 195 165 --- 580	4,9 9,1 2,0 --- 16,0 8,5	TP-1,89 ODN-LUK-0,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
709	s	0,90		0,41	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			25	20		4		10				
					ZAKRZEW	WB		0,2													
t					Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Bk 145l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 20% LMw	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22 10	0,8	peł duże		5 6 II I II	12		15 5	15 5	0,2 0,8 1,4	CP-0,90		
							PRZES	DB BK	145 145			50 56	27 28		3 3		10 5 15	2,4 2,7			
w				0,95	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	100 60			45 28	25 22		3 3		30 20 50				
							ZAKRZEW	WB		0,3											
x		1,12			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Db, Ksz 70l, Os, Bk 48l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	28 27 29	24 23 23	IA I I	12	150 162 23 335	170 180 25 375	5,1 9,0 0,6 14,7 13,1	TP-1,12 ODN-LUK-0,12		
y		1,37			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru, czm na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 60	0,4	prz prz luź	36 27	24 23	II II	3 3	154 49 203	210 65 275	2,2 1,2 3,4 2,5	BRAK WSK-1,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709																			
z	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	32 29 34	25 24 27	IA I I	12	257 56 39 ---	215 45 35 ---	5,0 0,8 0,7 ---	TP-0,84
ax		0,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: lsz na 10%, Info: cmentarz	BK-GB-DB	PRZES	DB	140			65	29		3		40		BRAK WSK-0,06
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: L ENERG														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,61 Gmina Rymań (052) = 28,61 Powiat kołobrzeski (08) = 28,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7395 (150)	161.6	
710					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol, jrj na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um prz	26	22	II	12	392	405	7,7 7,5	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
710 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, psm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db 95l, Ol, Os, Brz 60l, Db, Bk 45l, podszt.: kru, lsz, bk na 40%, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	95 75 75	1,1	um um prz	35 29 33	26 24 26	II II I	3 3 3	329 99 77 ---	1095 330 255 ---	11,3 4,2 2,7 ---	BRAK WSK-3,33	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 57l, Db, Md 28l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 SO	28 28 28 28 57	1,2	um um duże	17 13 18 16 31	15 11 16 14 23	IA I II I IA	12 	76 25 25 19 139 ---	135 45 45 35 245 ---	9,4 6,5 2,1 1,7 6,0 ---	TW-1,76	
d				0,74	RP. R (R V)		PRZES	DB	100			45	26		3		15			
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Os 57l, Db, Bk 45l, podszt.: czm.p, kru, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO 6 BK 4 DB	57 30 30	0,9 0,4	prz prz um	30	24	IA	12	392	1135	27,9 9,7	TP-2,89	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 60l, So 48l, Bk, Brz 35l, podszt.: bk, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 48	1,0	um um prz	31 23	25 20	IA I	12	336 90 ---	415 110 ---	9,5 5,5 ---	TP-1,23	
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l, podszt.: czm, kru, ol na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,1	um um prz	19	17	II	12	269	975	37,6 10,4	TW-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 i j k ~a	0,92			1,49	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 46I, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	23	20	IA	12	313	290	9,3 10,1	TP-0,92
	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20I, Md, So 15I, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 105I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	9	8 6 5	I III II	12	50	50	9,5 0,2 --- 9,7 9,5	TW-1,02
			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			45	28		2		15		
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 18,26 Gmina Rymań (052) = 18,26 Powiat kołobrzeski (08) = 18,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												5595	151.1	
711 a b	0,71			1,82	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60I, Bk, Db, Św 30I, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	23	I	12	369	260	6,4 9,0	TP-0,71
					RP: R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 c				0,40	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW	SO WB OS JW	60 60 60 60			26 26 27 27	19 19 19 22		3 3 3 3		20 10 10 10 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,6							50		
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 60l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	29	24	IA	12	414	705	16,3 9,6	TP-1,70
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: db, kru, jrz, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	90 140 140	1,0	prz prz um	37 49 52	27 30 27	I I III	2 3 3	233 140 93 ---	235 140 95 ---	3,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
																466	470	5,4 5,3	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Św, Md, Brz 24l, Info: strefa W III - obozow. z epoki kamiennej	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	24 24 24	0,9	um um duże	12 10	10 9	I II II	12	88 6 94	150 10 160	16,1 1,8 ---	TW-1,71
							PRZES	JW	60			30	20		3		5	17,9 10,5	
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: db, jrz, czm.p, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 40	1,0	prz prz um	27 21	23 19	IA IA	12	336 56 ---	240 40 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,71
																392	280	7,5 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
711 i	11,31			2,94	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 130l, Św, Db, Brz, Bk 70l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	70 25 25	0,8 0,3	prz prz um	31 5 5	27 5 5	IA 22	12	379	4285	82,0 7,3	TP-11,31	
j					1,96	RP. R (R VI)														
k	1,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Md, Brz 60l, Bk, Db 40l, podsz.: db, jrz, św, bez.c na 90%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 40	1,1	um um duże	27 14	24 12	IA II	12	369 39 ---	470 50 ---	10,8 4,0 ---	TP-1,27
l				RP. PS (Ps V)													408	520	14,8 11,7	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: L ENERG															
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 26,39 Gmina Rymań (052) = 26,39 Powiat kołobrzeski (08) = 26,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											6685 (50)	150.3			
712					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				0,14	RP. R (R V)															
b				0,12	RP. R (R V)															
c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Św, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	381	2460	56,9 8,8	TP-6,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 36l, podszt.: czm.p, brz, db, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	36 36 36	1,3	um um duże	18 16 20	16 14 18	IA I I	12	269 31 37 --- 337	870 100 120 --- 1090	39,9 8,4 5,3 --- 53,6 16,5	TW-3,24
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 90l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	27	I	2	430	270	4,0 6,3	BRAK WSK-0,63
g	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Db, Brz, Bk 45l, podszt.: czm.p, bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	31	26	I	3	397	2515	46,9 7,4	TP-6,33
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Bk, Św 30l, podszt.: czm.p, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um prz	26 23	22 20	IA I	12	375 34 --- 409	350 30 --- 380	9,5 1,3 --- 10,8 11,5	TP-0,94
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 29l, podszt.: czm.p, db, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	14	13	IA	12	227	285	18,6 14,9	TW-1,25
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
712																				
	18,85		0,46	0,26	= 19,57													7000	190.8	
	18,85		0,46	0,26	= 19,57 Obr. ew. Rzesznikowo (0082)															
	18,85		0,46	0,26	= 19,57 Gmina Rymań (052)															
	18,85		0,46	0,26	= 19,57 Powiat kołobrzeski (08)															
	18,85		0,46	0,26	= 19,57 Woj. zachodniopomorskie (32)															
713					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 55l, podszt.: czm.p, św, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	22	IA	12	392	3470	89,3 10,1	TP-8,85	
b	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	31 28	25 25	I I	3 3	351 29 ---	2490 205 ---	46,4 2,2 ---	TP-7,09	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 55l, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, św, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 24 26	23 22 23	IA I I	12	280 45 28 ---	230 35 25 ---	6,0 1,5 0,5 ---	TP-0,83	
d			0,20		RP: DROGI L															
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	16,77		0,84		= 17,61													6455	145.9	
	16,77		0,84		= 17,61 Obr. ew. Rzesznikowo (0082)															
	16,77		0,84		= 17,61 Gmina Rymań (052)															
	16,77		0,84		= 17,61 Powiat kołobrzeski (08)															
	16,77		0,84		= 17,61 Woj. zachodniopomorskie (32)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Db, Brz, Md, Św 44l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 60	1,1	um um duże	21 26	18 22	I I	12	266 35 ---	845 110 ---	30,8 2,7 ---	TP-3,18	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 28l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	um um duże	15 12	13 10	IA I	12	190 13 ---	355 25 ---	24,7 3,6 ---	TW-1,86	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db 90l, Brz, Św, Db 65l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	28	I	3	442	3275	48,5 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30	
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,1	um um duże	15 12	13 10	IA I	12	190 25 ---	160 20 ---	10,6 2,9 ---	TW-0,85	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	16	I	12	281	225	9,4 11,8	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, Św 65l, Bk, Brz, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	27	I	3	407	1020	15,1 6,0	IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	16 16 16	1,0	peł b duże		6 5 4	I II II	11			3,6 0,6 --- 4,2 3,7	CP-1,15	
i	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 45	1,0	prz prz um	27 19	20 14	II III	3 4	245 41 --- 286	90 15 --- 105	1,7 0,4 --- 2,1 5,7	BRAK WSK-0,37	
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	27 24 24	23 21 22	IA II I	12	280 78 28 --- 386	250 70 25 --- 345	6,3 2,9 0,5 --- 9,7 10,9	TP-0,89	
k			0,53		RP: DROGI L															
~a			0,16		RP: DROGI L															
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 19,71 Gmina Rymań (052) = 19,71 Powiat kołobrzeski (08) = 19,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6506	164.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
715					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 40	1,1	prz prz um	38 19	27 17	I I	3 4	273 105 ---	270 105 ---	4,0 4,3 ---	BRAK WSK-0,99
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	7 7 7	1,0			1 1 1	I II II	11				CW-1,49
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Bk, Brz, Lp, Db 35l, podsz.: czm, kru, św, bk na 90%, Info: m.post. w cz. N - 0,10ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	31 28	26 24	I II	3 3	304 35 ---	1135 130 ---	21,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,74
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	379	570	11,9 7,9	TP-1,50
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Os, Brz 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	369	555	13,6 9,1	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
715 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 2l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B SO BRZ OS KL	2 2 2 57 57 57 57	1,0				I II II	11				PIEL-1,25	
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 6l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	95 6 6	0,8 0,3	prz prz um	38	28 1 1	I II II	2 22	340	1290	17,8 4,7	IIIAU-90%-3,79 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,14	
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,1	um um prz	30 27 30	26 24 26	I II II	3 3 3	368 29 41 ---	420 35 45 ---	7,8 0,3 1,2 ---	TP-1,14	
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	27	23	IA	12	392	355	9,0 9,9	TP-0,91	
k			0,25		RP: DROGI L															
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
715																						
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,08 Gmina Rymań (052) = 17,08 Powiat kołobrzeski (08) = 17,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5006	92.4				
716					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: bk, czm.p, kru, db na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	35	25	IA	12	377	885	18,6 7,9	TP-2,35			
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, gplk/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. mjs So, Db 150l, Brz, Św, Gb 90l, Brz, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, kru na 60%, Info: 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	35	24	II	3	501	1525	18,7 6,2	BRAK WSK-3,04			
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, D. mjs Św, Brz, Ol, So 95l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, db, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	110	1,0	prz prz um	43	26	III	12	422	365	4,8 5,5	TP-0,87			
d				1,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ OS DB BRZ OS	70 70 70 45 45			35 36 26 20 22	24 27 22 17 18		3 3 4 4 4		58 23 17 7 6 --- 111					
							ZAKRZEW	WB		0,4												
							SAMOS	BRZ	25	0,2												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztył, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
716 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	80/80 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 DB	60 60 80	0,6	prz prz luź	31 32 35	24 27 25	I I II	3 3 3	145 34 45 --- 224	95 20 30 --- 145	1,6 0,4 0,6 --- 2,6 3,9	CP-0,66 TP-0,66		
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md, Os 57l, Db, Bk 100l, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz luź	31	26	IA	12	408	255	6,2 10,0	TP-0,62		
h	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: jrz, św, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	22	IA	12	350	2980	86,5 10,2	TP-8,51		
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 70l, Db, Św 53l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53	0,9	prz prz um	27 27	23 22	IA II	12	313 34 --- 347	310 35 --- 345	8,4 0,7 --- 9,1 9,2	TP-0,99		
j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, Brz, Św, Bk, Db, Ol, Md 53l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	28	23	IA	12	335	1580	42,6 9,0	TP-4,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
716 k	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Bk, Db, Ol 75l, Św 50l, Brz, Bk 40l, Św, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	35 30	28 25	IA I	3 3	402 76 ---	4010 760 ---	70,4 8,1 ---	TP-9,97		
I m	3,49			0,67	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Bk, Kl 100l, Św 70l, Gb, Db, Brz 60l, Św 40l, podszt.: św, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 3l. Bk l. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 3l. Bk l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 3l. Bk l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	100 100 60	0,7	prz prz luź	40 33 23	29 29 20	I II II	2 3 4	164 140 36 ---	570 490 125 ---	7,4 6,8 4,7 ---			
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3	0,4					22	340	1185	18,9 5,4			
n	0,67				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Bk 18l, Św, Brz 10l, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 ŚW 2 SO 1 BK	24 24 24 10 10	0,8	peł duże	13	7 15 5 3 2	II II II IA II	11	30	20	1,1 0,3 ---	CP-0,67		
							PRZES	BK OL	120 80			56 30	28 22		2 2		4 20 ---	1,4 2,1			
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 31l, podszt.: lsz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	31 70	1,1	um um duże	13 25	16 22	IA 3	12 3	249	165 1	9,6 14,5	TW-0,66		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716																			
p	2,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Bk 150l, Brz, Js 80l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 60	1,0	prz prz um	29 27	25 22	II II	3 4	268 175 --- 443	685 445 --- 1130	8,4 7,7 --- 16,1 6,3	BRAK WSK-2,55
r	0,57				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Bk 18l, Św, Brz 10l	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OS 2 ŚW 2 SO 1 BK	24 24 24 10 10	0,8	peł duże	13	7 15 5 3 2	I II IA II	12	30	15	1,1 0,2 --- 1,3 2,3	BRAK WSK-0,57
s		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.błt	SO			120 80			56 30	28 22		2 2		4 20 --- 24		ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
	39,67 39,67 39,67 39,67 39,67	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 43,33 = 43,33 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 43,33 Gmina Rymań (052) = 43,33 Powiat kołobrzeski (08) = 43,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												15414 (111)	314.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
717					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 90l, Gb 50l, podsz.: wb na 20%, Info: żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 50	0,8	prz prz um	38 22	23 18	III III	3 4	186 93 ---	335 170 ---	3,9 3,9 ---	BRAK WSK-1,81			
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 40	1,0	um um prz	39 35 15	27 26 13	IA I II	12	385 27 16 ---	250 20 10 ---	4,8 0,2 0,8 ---	TP-0,65			
c		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ SO	56 56 56			26 26 27	22 22 23		3 3 3	35 40 5 ---			ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59			
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 130l, Św, Db 75l, Db 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	75 75 75 45	1,0	um um prz	35 30 26 16	28 26 22 14	IA I II II	3 3 3 4	368 35 29 23 ---	945 90 75 60 ---	16,6 1,0 1,9 3,7 ---	TP-2,57			
f	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Db.c 100l, Os 70l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jrż na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	32 27 33	27 23 25	IA II I	12	325 27 27 ---	3150 260 260 ---	60,3 6,2 3,2 ---	TP-9,70			
																379	3670	69,7 7,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
717																			
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Gb, Bk 50l, pods.: gb, kru, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	130 130 50	1,1	um um prz	47 48 21	31 31 18	I II II	2 3 4	448 48 18 ---	315 35 15 ---	2,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
h	2,46				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol, Db, Gb 28l, pods.: kru, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. So 70l. Św 85l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,3	um um duże	15 12	13 10	IA I	12	221 13 ---	545 30 ---	38,0 4,7 ---	TW-2,46
							PRZES	SO DB ŚW SO	130 130 85 70			48 55 35 36	28 29 28 26		2 3 3 3	65 15 10 10 ---	35 15 10 10 ---	17,4	
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 24l, pods.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	13 10	11 9 6	IA I II	12	152 6 ---	405 15 ---	38,9 3,6 ---	TW-2,65
							PRZES	SO DB	130 80			48 36	30 21		2 3	35 1 ---	42,5 16,0		
j	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, Db.b, Kl, Bk 7l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 130l. Gb 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 19 19	1,0	peł duże		2 4 5	I II II	12			0,7 ---	CP-5,46
							PRZES	SO GB	130 50			46 23	29 18		2 4	40 3 ---	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
717 k ~a ~b	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, brz na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60	0,9	prz prz um	36 27	23 20	III III	3 3	238 93 --- 331	90 35 --- 125	1,0 0,6 --- 1,6 4,3	BRAK WSK-0,37		
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,36 Gmina Rymań (052) = 28,36 Powiat kołobrzeski (08) = 28,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												7369	197.6			
718 a b c	6,94 1,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Kl, Db, Db.c 85l, Brz, Md 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, kru na 80% 100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 BK-SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 40% RP. R (R V)	100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 60	1,0	um um prz	33 29	27 24	I IA	3 3	407 41 --- 448	2825 285 --- 3110	45,1 6,6 --- 51,7 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38		
				1,91																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 d	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 60l, Db, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	29	25	IA	12	414	5540	128,0 9,6	TP-13,38
f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Bk, Brz 35l, podsz.: czm, kru, db, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	325	2005	44,5 7,2	TP-6,17
g			0,57		RP: DROGI L														
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,98 Gmina Rymań (052) = 30,98 Powiat kołobrzeski (08) = 30,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												10875	238.1	
719					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Md 53l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um prz	26 24	23 21	IA I	12	369 28 --- 397	2765 210 --- 2975	74,5 8,8 --- 83,3 11,1	TP-7,49
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 80l, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, jrż, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	34	27	I	3	444	485	8,3 7,6	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Jw 100l, Bk, Db, So, Brz 70l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	40	28	I	3	439	545	7,0 5,6	TP-1,24
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 34l, podsz.: św, kru, czm na 30%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	17 15 11 19 19	15 13 10 18 17	IA I II II I	12	171 18 6 31 24 ---	120 10 5 20 15 ---	5,9 1,2 0,4 0,8 0,6 ---	TW-0,69
f	17,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.c 65l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	379	6820	142,8 7,9	TP-17,99
g			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 29,36 Gmina Rymań (052) = 29,36 Powiat kołobrzeski (08) = 29,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												10995	250.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
720					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 80l, Św, Brz 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	392	735	16,9 9,0	TP-1,87		
b	28,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Brz 80l, Św, Brz 55l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	0,9	prz prz um	30 24	25 22	IA IA	12	358 33 --- 391	10035 925 --- 10960	210,1 23,8 --- 233,9 8,3	TP-28,03		
c			0,38		RP: DROGI L																
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,54		RP: LINIE																
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 31,09 Gmina Rymań (052) = 31,09 Powiat kołobrzeski (08) = 31,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												11695	250.8			
721					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	17,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So, Św 55l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 20l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	379	6640	139,1 7,9	TP-17,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
721 ~a ~b			0,01 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,52 17,52 17,52 17,52		0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,86 Gmina Rymań (052) = 17,86 Powiat kołobrzeski (08) = 17,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												6640	139.1	
722 a b c	0,83 8,41 6,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Db 60l, Bk, Db 40l, podszt.: czm.p, św, kru, bk na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, podszt.: czm.p, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św 45l. 3-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	60 60 85 80	1,0 1,0 1,0	um um prz prz prz um um um prz	28 26 33 32	24 23 26 25	IA I I I	12 3 3	381 34 --- 415	315 30 --- 345	7,3 0,5 --- 7,8 9,4 54,6 6,5 51,9 7,4	TP-0,83 Działka nr 1: IIIA-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 Działka nr 2: IIIA-40%-4,52 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 TP-6,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
722 d	0,61			1,79	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56	1,0	um um prz	25 23 23	23 22 22	IA I I	12	285 67 50 --- 402	175 40 30 --- 245	4,4 0,8 1,2 --- 6,4 10,5	TP-0,61	
f					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	60 35				19 15	16 12		4 4		50 20 --- 70		
							SAMOS	SO	15	0,3										
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um		29	25	IA	12	313	1065	24,7 7,2	TP-3,41 ODN-IIP-3,41
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 37l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże		19	17	IA	12	342	180	7,8 15,0	TW-0,52
i	2,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Bk 30l. 2- w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Bk 30l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św,Bk 30l. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um		29	25	IA	12	325	940	19,7 6,8	TP-2,89	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz, kru na 40%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	56 56 56	0,7	prz prz um	25 23 23	20 20 21	II I II	3 3 3	129 50 34 ---	105 40 25 ---	1,9 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,80
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Brz 34l, podszt.: św, kru, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	48 48 34 34	0,9	prz prz um	23 20 17 10	20 19 15 12	IA I IA II	12	145 75 46 17 ---	350 180 110 40 ---	10,7 9,0 5,6 5,0 ---	TP-2,42
l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podszt.: czm, bk, kru, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 0	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55	0,8	prz prz um	32 26	27 22	IA IA	3 3	304 82 ---	545 145 ---	9,6 3,8 ---	BRAK WSK-1,79
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Db 60l, Bk, Db 40l, podszt.: czm.p, św, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	26	I	3	407	640	10,2 6,5	BRAK WSK-1,57
n				1,50	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: grz.pół, mrz.zwy, płw.spp, wsc.bag		ZADRZEW	SO BRZ	75 60			27 23	21 18		3 4		15 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,1							25		
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	100 55 55	1,0	um um prz	32 20 23	24 17 19	II II II	3 3 4	296 33 22 ---	265 30 20 ---	3,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
																351	315	4,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
722 ~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 34,90 Gmina Rymań (052) = 34,90 Powiat kołobrzeski (08) = 34,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												11705 (95)	235.6		
723					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 60l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI,Św 23l. 2- w cz. E kępa 0,20 ha OI,Św 23l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha OI,Św 23l. 4-w cz. NE luka 0,25 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	29	25	IA	12	313	2315	53,5 7,2	TP-7,40 ODN-LUK-0,25	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	22	IA	12	266	425	14,2 8,9	TP-1,60 ODN-LUK-0,25	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 24l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: UP poza blokiem	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	19 10 17	17 6 8 15	I II II I	12	120 6 19 --- 145	500 25 80 --- 605	41,5 4,5 4,7 --- 50,7 12,1	TW-4,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723 d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Brz 56l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, św, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 56	0,8	prz prz um	31 26	26 23	IA IA	12	287 54 ---	625 115 ---	11,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,17
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 95l, Św 65l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	95 6 6	0,8 0,3	prz prz um 	37 1 1	28 1 1	I 22	3	340	1715	23,7 4,7	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,35 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CP-1,51
g				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60 	 0,1		26 	21 	 3		10			
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Ol, Md 33l, podsz.: czm.p, bk, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	prz prz um	17	15	IA	12	245	230	12,0 12,9	TW-0,93
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	28	24	IA	12	425	440	10,3 10,0	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723 <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
724																					
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 23,74 Gmina Sławoborze (052) = 23,74 Powiat świdwiński (16) = 23,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												10910	195.1			
725					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk, Db 60l, Św 45l, podszt.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,8	prz prz um	44 25	30 20	IA II	2 3	388 36 --- 424	190 20 --- 210	2,5 0,7 --- 3,2 6,5	IIIAU-90%-0,49 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,10		
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk, Db 50l, podszt.: czm.p, św, jrz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 50	1,0	um um prz	44 22	29 18	I II	2 4	357 65 --- 422	3290 600 --- 3890	45,4 30,6 --- 76,0 8,3	Działka nr 1: IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58		
c	5,54				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św 95l, Bk, Db 50l, podszt.: czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 3l. 3-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 3l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 3l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 3l. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 3l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	95 105 50	0,9	prz prz um	42 45 22	27 30 18	I I II	2 2 4	303 36 30 --- 369	1680 200 165 --- 2045	23,2 2,4 8,5 --- 34,1 6,2	IIIAU-90%-5,54 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-1,68		
							PODS	8 BK 2 DB.B	3 3	0,3					11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
725 d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Bk 70l, Db, Św, Jw 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BK	105 50	1,0	prz prz um	46 19	30 17	I II	2 4	365 39 ---	2345 250 ---	28,2 13,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57		
~a			0,32		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L																
~b			0,49		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) RP: DROGI L																
	21,66 11,96 11,96 11,96 9,70 9,70 9,70 21,66		0,81 0,49 0,49 0,49 0,32 0,32 0,32 0,81		= 22,47 = 12,45 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 12,45 Gmina Sławoborze (052) = 12,45 Powiat świdwiński (16) = 10,02 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 10,02 Gmina Rymań (052) = 10,02 Powiat kołobrzeski (08) = 22,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												8740	155.1			
726 a	8,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Db 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50	1,0	um um prz	41 28 19	28 22 15	I II II	3 3 4	332 47 32 ---	2915 415 280 ---	43,2 11,8 14,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,08 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 Działka nr 2: IIIA-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48		
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Db 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	1,1	um um prz	44 28	29 24	I II	2 3	459 55 ---	1180 140 ---	14,2 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 47I, Bk, Db, Św 35I, podsz.: czm.p, db, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	24 25 23	20 21 20	IA II I	12	271 24 24 ---	340 30 30 ---	10,7 0,9 0,8 ---	TP-1,26
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 18	17 17	IA II	12	236 18 ---	755 60 ---	31,9 2,0 ---	TP-3,20
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14I, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	14 14 14	1,0	peł duże		6 5 5	IA II II	12			6,3 0,1 ---	CP-1,16
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65I, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 50	0,9	um um prz	29 27 31 19	25 24 24 17	IA I I II	12	297 57 34 29 ---	845 160 95 80 ---	17,7 4,9 1,4 4,2 ---	TP-2,84
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 20,02 Gmina Rymań (052) = 20,02 Powiat kołobrzeski (08) = 20,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												7400	168,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
727					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db, Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8 um um prz	27 29 26	25 26 24	I II I	12	239 29 29 ---	1285 155 155 ---	26,1 2,7 1,9 ---	TP-5,38		
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 10% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Md 95l, Brz, Dg 65l, podsz.: db.c, czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	160/160 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 1 DG 1 ŚW 3 SO 2 DB.C	95 95 95 120 65	0,9 um um prz	38 46 41 44 24	28 34 30 32 25	II I II I I	12	146 60 50 111 65 ---	350 145 120 265 155 ---	5,2 1,7 1,9 2,6 3,7 ---	TP-2,40		
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 17l, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 17 17	1,0 um um prz		1 4 4	I II II	11			0,6 ---	CW-3,14 CP-1,34		
d	0,61				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0 um um prz	32	26	I	3	421	255	4,8 7,9	BRAK WSK-0,61		
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db 50l, podsz.: db, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9 um um prz	26	22	IA	12	323	355	10,3 9,4	TP-1,10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 41l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	41 41 80	0,9	um um prz	22 19 37	19 18 26	IA I I	12	190 24 71 --- 285	555 70 205 --- 830	20,9 4,5 3,6 --- 29,0 10,0	TP-2,91
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	29	23	I	12	239	135	3,3 5,9	TP-0,56
~a			0,46		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) RP: DROGI L														
	17,44 5,18 5,18 5,18 12,26 12,26 12,26 17,44		0,57 0,11 0,11 0,11 0,46 0,46 0,46 0,57		= 18,01 = 5,29 Obr. ew. Poradź (0006) = 5,29 Gmina Sławoborze (052) = 5,29 Powiat świdwiński (16) = 12,72 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 12,72 Gmina Rymań (052) = 12,72 Powiat kołobrzeski (08) = 18,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												4280	93.8	
728 a	 1,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg 95l, podsz.: db.c, św na 10%	160/160 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 MD 2 DB.C	95 95 70	1,0	um um prz	38 37 27	27 30 25	II II I	12	312 40 85 --- 437	420 55 115 --- 590	6,3 0,6 2,5 --- 9,4 7,0	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
728 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 33l, podsz.: czm.p, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	0,9	um um duże	16 18	15 17	IA I	12	196 22 ---	370 40 ---	19,3 2,1 ---	TW-1,88
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.c na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,8	um um prz	38 27	30 23	IA I	3 3	384 47 ---	2285 280 ---	31,8 9,6 ---	IIIA-40%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB.C 1 DB.B	17 17 29 29 29	1,0	peł duże	9 10 13 9	8 10 11 8	IA II II III	12	25 5 5 ---	140 30 30 ---	25,3 3,2 2,8 4,8 ---	TW-5,58
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	19	17	IA	12	258	385	16,3 10,9	TP-1,50
g	2,96				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 38l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	20	18	IA	12	258	765	32,2 10,9	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
728 h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 50%, Info: Żmija zyg.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	24	20	IA	12	328	1430	47,6 10,9	TP-4,36
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	25	I	3	349	340	5,8 6,0	BRAK WSK-0,97
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	26	I	3	390	420	7,3 6,8	BRAK WSK-1,08
~a			0,36		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L														
~b			0,17		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	25,63 9,37 9,37 9,37 16,26 16,26 16,26 25,63		0,61 0,25 0,25 0,25 0,36 0,36 0,36 0,61		= 26,24 = 9,62 Obr. ew. Poradz (0006) = 9,62 Gmina Sławoborze (052) = 9,62 Powiat świdwiński (16) = 16,62 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 16,62 Gmina Rymań (052) = 16,62 Powiat kołobrzeski (08) = 26,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												7210	217.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
729					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	0,58				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	15	IA	12	227	130	6,6 11,4	TW-0,58	
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 41l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	300	135	5,1 11,3	TP-0,45	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 85l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	36	29	IA	3	526	420	6,3 7,9	IB-90%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	23	IA	12	366	215	5,2 8,8	TP-0,59	
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 80 30	0,6	prz prz um	12 16 8	10 13 7	IV IV III	12	33 33 10 ---	15 15 5 ---	0,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,47	
															76	35	1,6 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
729 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,7	peł duże	15 13 14	12 12 12	IA I II	12	91 7 7 ---	60 5 5 ---	4,8 0,8 0,3 ---	TW-0,65	
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Brz, Md, Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	13 13 23 23	1,0	peł b duże		5 4 8 8	IA I I II	12			13,6 3,7 3,2 ---	CP-3,01	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 18	17 17	IA II	12	107 94 ---	115 100 ---	4,8 3,4 ---	TP-1,06	
j	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	37	29	IA	3	526	3635	54,5 7,9	Działka nr 1: IIIA-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	17	15	I	12	169	155	8,0 8,6	TW-0,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729																			
I	8,25				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 16	15 15	I II	12	169 13 ---	1395 105 ---	71,0 4,1 ---	TW-8,25
m	3,04				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	22	273 96 ---	830 290 ---	17,4 8,8 ---	TP-3,04
n	0,41				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 85l, Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	38	28	I	3	447	185	2,9 7,1	BRAK WSK-0,41
o				0,88	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	SO ŚW SO	80 80 50			38 32 16	19 23 10		3 3 4		5 3 1 ---		
							SAMOS	SO SO	30 10	0,2							9		
p	0,76				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	37	30	IA	3	474	360	5,4 7,1	BRAK WSK-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
729 ~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,29		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L															
	27,91 11,70 11,70 11,70 16,21 16,21 16,21 27,91		0,69 0,29 0,29 0,29 0,40 0,40 0,40 0,69	0,88 0,88 0,88 0,88	= 29,48 = 12,87 Obr. ew. Poradz (0006) = 12,87 Gmina Sławoborze (052) = 12,87 Powiat świdwiński (16) = 16,61 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 16,61 Gmina Rymań (052) = 16,61 Powiat kołobrzeski (08) = 29,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											8305 (9)	231.5			
730					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	8,12				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 85l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	37	29	IA	3	474	3850	57,7 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 Działka nr 2: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63	
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK SO	9 9 20 110	1,0	peł duże	8 42	3 2 7 29	IA II I	12 3	10	40 110		CP-4,23	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 18	18 17	IA II	12	187 49 236	165 45 210	6,7 1,4 --- 8,1 9,2	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	335	210	4,2 6,8	TP-0,62
f	3,65				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 85l, Brz, Św 50l, podszt.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	36	29	IA	2	526	1920	28,8 7,9	IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
g	4,56				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 39l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,35 ha So 19l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 120	0,9	um um duże	18 39	16 26	I 3	12	214 45	975 45	42,1 9,2	TW-4,56
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO	19 19 19 120	1,0	peł duże	9 39	8 6 6 28	IA II II 3	12	55 3	140 3	16,1 0,6 --- 16,7 6,6	TW-2,54
~a			0,47		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: DROGI L														
~b			0,31		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
~c			0,26		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
730																				
~d			0,17		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: LINIE															
~f			0,12		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE															
	24,60 10,75 10,75 10,75 13,85 13,85 13,85 24,60		1,33 0,69 0,69 0,69 0,64 0,64 0,64 1,33		= 25,93 = 11,44 Obr. ew. Poradz (0006) = 11,44 Gmina Sławoborze (052) = 11,44 Powiat świdwiński (16) = 14,49 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 14,49 Gmina Rymań (052) = 14,49 Powiat kołobrzeski (08) = 25,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												7503	157.6		
731					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	4,53				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, św na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	35	29	IA	3	526	2385	35,7 7,9	BRAK WSK-4,53	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podszyt.: czm.p, brz, św, so na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	12	312	1040	25,5 7,6	TP-3,34	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,88	
							PRZES	SO	95			37	27		3		75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 d		6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, bk, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	36	29	I	3	402	2540	35,1 5,6	Działka nr 1: IB-90%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
f		1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	335	375	7,6 6,8	TP-1,12
g		2,76				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	peł b duże		5 4 3	IA II II	12			17,5 0,7 --- 18,2 6,6	CP-2,76
h		3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 109l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	8 8 109	1,0	um um prz		2 1 31	I II	11 3		65 60		CP-3,21
i			2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			44	29		3		60		ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01
~a				0,41		RP: DROGI L														
~b				0,38		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Leszczyn (0078) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
731																					
	24,16 5,97 5,97 5,97 18,19 18,19 18,19 24,16	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,79 0,41 0,41 0,41 0,38 0,38 0,38 0,79		= 26,96 = 8,39 Obr. ew. Poradz (0006) = 8,39 Gmina Sławoborze (052) = 8,39 Powiat świdwiński (16) = 18,57 Obr. ew. Leszczyn (0078) = 18,57 Gmina Rymań (052) = 18,57 Powiat kołobrzeski (08) = 26,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												6600	123.8			
732					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15)																
a	10,07				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 85l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	28	I	2	405	4080	65,1 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75		
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	370	420	9,7 8,5	TP-1,14		
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 34l, podsz.: św, czm.p, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	15	IA	12	227	190	9,4 11,3	TW-0,83		
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	19	IA	12	295	435	14,4 9,8	TP-1,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	36	28	I	2	368	515	7,6 5,4	BRAK WSK-1,40
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	19	IA	12	328	300	10,1 11,0	TP-0,92
h	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk 27l, podsz.: św, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	27 47 47	0,7	peł duże	14 19 18	12 16 16	IA 	12 4 4	121 	840 7 2 9	63,0 9,1	TW-6,93
i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, czm.p, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	1,0	um um prz	35 20	27 17	I II	2 4	374 32 ---	950 80 ---	14,1 4,2 ---	BRAK WSK-2,54
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	26	IA	12	445	310	6,0 8,6	TP-0,70
k	0,14				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 60l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	41	29	I	3	465	65	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
~a			0,35		Powiat kołobrzegi (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732					Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006)														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	26,14 0,14 0,14 0,14 26,00 26,00 26,00 26,14		0,91 0,07 0,07 0,07 0,84 0,84 0,84 0,91		= 27,05 = 0,21 Obr. ew. Poradz (0006) = 0,21 Gmina Sławoborze (052) = 0,21 Powiat świdwiński (16) = 26,84 Obr. ew. Rymań (0079) = 26,84 Gmina Rymań (052) = 26,84 Powiat kołobrzski (08) = 27,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												8194	204.3	
733					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 60l, pods.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	28	I	2	447	360	5,0 6,2	BRAK WSK-0,81
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św 40l, pods.: św, czm.p na 60%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 95	0,9	um um prz	27 35	24 28	I I	12	287 38 ---	985 130 ---	21,9 1,8 ---	TP-3,43
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 60l, pods.: św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	35	28	I	2	447	520	7,2 6,2	BRAK WSK-1,16
d	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, pods.: św, czm.p na 70%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	25 21	22 19	IA II	12	351 39 ---	3080 340 ---	79,2 14,7 ---	TP-8,77
																390	3420	93,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50	0,9	um um prz	38 19	30 17	I II	2 4	367 30 ---	520 45 ---	6,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,42
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 20l, podsz.: bk, czm.p, św na 50%, Info: UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	12 9	9 8	IA I	12	70 5 ---	210 15 ---	32,8 6,8 ---	TW-2,97
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		4 5	IA II	12			16,6 1,4 ---	CP-2,29
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	25	IA	12	426	445	9,3 8,9	TP-1,04
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 15	1,0	peł duże	8 26	7 23	I II	12	50	125	12,4 0,6 ---	TW-2,48
							PRZES	SO ŚW	115 70			36 26	27 23		3 3		55 4 ---	5,2 59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 k I ~a ~b	1,13 1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 53l, podsz.: czm.p, św, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Św 80l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES SO ŚW	SO SO ŚW	53 15 15 15 115 80	0,9 1,0 	um um prz peł duże 	25 37 28	23 5 4 4 26 23	IA I II II 3 3	12 12 3 3	341 35 7 42	385 	10,4 9,2 5,4 0,3 --- 5,7 4,7	TP-1,13 CP-1,22
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,64 Gmina Rymań (052) = 27,64 Powiat kołobrzeski (08) = 27,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												7276	234.7	
734 a b	3,19 3,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO ŚW DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	9 SO 1 BK SO ŚW	9 9 100 100 90 70 50	1,0 0,8	peł duże um um duże	47 28 37 33 27 22	2 1 28 27 26 23 18	I II I II II	12 2 2 2 3 3	 285 41 23 349	 20 5 25 885 130 70 1085	 13,1 3,6 3,7 --- 20,4 6,6	CP-3,19 IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50	1,1	um um duże	33 27 22	26 23 18	I II II	2 3 3	390 47 29 --- 466	1070 130 80 --- 1280	15,9 3,7 4,1 --- 23,7 8,6	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	29	25	I	12	325	600	12,1 6,6	TP-1,84
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: św, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Św 80l. So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 40	0,9	um um duże	28 14	25 12	IA II	12	379 16 --- 395	1555 65 --- 1620	32,5 5,3 --- 37,8 9,2	TP-4,10
g	3,51				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	3 3 3	1,0				I II II	11				CW-3,51
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	26	IA	12	433	275	5,2 8,3	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734																			
i	0,47				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, So, Brz 25l, podsz.: św, jrż, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um prz	13 11	12 13	I II	12	126 32 ---	60 15 ---	3,9 0,7 ---	TW-0,47
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 38l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38 100	1,2	um um duże	19 36	17 26	IA	12 3	342	220	9,2 14,4	TP-0,64
k	1,12				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,12
l	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	23	IA	12	436	370	8,9 10,5	TP-0,85
m				3,07	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), 3160(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grz.bia, grą.dro, ros.okr, wsc.bag, Info: żuraw		ZADRZEW	SO SO	90 55			36 18	19 14		3 4		30 15 ---		
							SAMOS	SO	25	0,4							45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734																			
n	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 90	0,9	prz prz um	29 40	23 25	I I	12	217 130 --- 347	125 75 --- 200	2,8 1,1 --- 3,9 6,7	BRAK WSK-0,58
o	0,43				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 57l, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	26	22	I	12	381	165	4,3 10,0	TP-0,43
p	0,52				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	24	I	3	351	185	3,1 6,0	BRAK WSK-0,52
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,94 Gmina Rymań (052) = 27,94 Powiat kołobrzeski (08) = 27,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												6140 (45)	133.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 35l, pods.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,9	um um prz	32 23	26 20	I II	3 3	384 29 ---	4565 345 ---	67,7 12,8 ---	BRAK WSK-11,89
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 38l, pods.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	19	17	IA	12	355	2085	88,0 15,0	TP-5,87
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św 65l, pods.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	1,0	um um duże	30 28	26 24	I I	3 3	304 105 ---	670 230 ---	11,5 5,1 ---	BRAK WSK-2,20
d	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 59l, Św, Brz 30l, pods.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	24	22	I	12	381	295	7,3 9,5	TP-0,77
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 59l, Św 30l, pods.: św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	25	22	I	12	336	255	6,4 8,4	TP-0,76
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Św 35l, pods.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	1,0	um um prz	35 23	26 20	I II	2 3	412 33 ---	925 75 ---	12,7 3,2 ---	BRAK WSK-2,24
																445	1000	15,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
735 h		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06		
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35I, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 55	0,9	um um prz	35 29 23	26 26 20	I III II	2 3 3	329 60 33 ----	400 75 40 ----	5,5 1,2 1,7 ----	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21		
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 27I, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	27 45 37	1,1	um um prz	13 15 11	11 14 12	I II II	12	126 25 19 ----	150 30 25 ----	12,2 1,9 2,2 ----	TW-1,19		
~a			0,35		RP: DROGI L																
~b			0,44		RP: LINIE																
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L																
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE																
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Rymań (0079) = 28,12 Gmina Rymań (052) = 28,12 Powiat kołobrzeski (08) = 28,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												10165	239,4			
736 a	6,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65I, Św 35I, podsz.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	24	I	12	358	2310	51,3 8,0	TP-6,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	27	I	2	407	420	6,2 6,0	BRAK WSK-1,03
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 80l, Św 30l, podszt.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	31	26	I	3	467	445	7,6 8,0	BRAK WSK-0,95
d	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Md, Św, Brz 34l, podszt.: czm.p, św, brz na 30%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	17	15	IA	12	306	2615	130,7 15,3	TW-8,54
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kę., podszt.: czm.p na 40%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 1 3	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,44
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św 40l, Bk, Św, Brz, Md 26l, podszt.: czm.p, brz na 40%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	um um duże	11	10	I	12	164	685	60,4 14,5	TW-4,17
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kę., mjs Św 20l, podszt.: czm.p, brz na 40%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	9 11	8 4 10	I II II	12	50 10 60	195 40 235	36,5 3,0 --- 39,5 10,1	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 75l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	24	I	3	409	620	11,6 7,6	TP-1,52
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże	8 11	7 9 6	IA II II	12	55 15 ---	75 20 95	8,6 1,7 0,2 10,5 7,7	TW-1,36
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 3 3	I II II	12			9,6 0,5 ---	CP-2,19
							PRZES	ŚW	45			14	12		4		3		
							DRZEW	SO	95			35	26		3		25		
								ŚW	95			33	26		3		5 30	10,1 4,6	
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św 41l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	15	I	12	278	225	9,0 11,1	TP-0,81
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św 39l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	18	16	I	12	281	195	8,5 12,1	TP-0,70
~a			1,07		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736																			
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Rymań (0079) = 35,49 Gmina Rymań (052) = 35,49 Powiat kołobrzeski (08) = 35,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												7878	346.1	
737					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,30	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW	DB	40			25	18		4		50		
							ZAKRZEW	BEZ.C GŁG LSZ CZM.P WB		0,3									
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw 15l, podszyt.: czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 150l. Św 110l. Db 80l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	20 15	0,6	peł nadm		6 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,18
							PRZES	BK ŚW DB BRZ	150 110 80 80			62 52 30 30	28 29 22 25		3 2 4 3		60 45 20 1 --- 126		
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db 85l, Os, Js, Bk, Gb, Jw 60l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, bk, db na 60%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 40% LMb	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 OL 2 OL	130 130 85 60	1,1	prz prz um	60 55 35 26	26 28 26 22	III III II II	12	151 145 108 84 --- 488	880 845 630 490 --- 2845	8,1 10,4 7,3 8,4 --- 34,2 5,9	BRAK WSK-5,82
							PODR II	5 BK 3 BK 2 BK	40 30 20	0,3			12 8 5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
737 d				1,10	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	BK DB GB OL OS	140 140 70 60 60			58 60 28 25 26	26 26 25 22 21		3 3 4 4 4		4 4 7 60 1 --- 76					
									ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU LSZ		0,6										
									SAMOS	GB OS OL	10 10 10	0,4										
f							0,02	RP. PLAC (Bp)														
g							0,49	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C GŁG		0,3									
h				0,47	RP. BAGNO (N)																	
i	0,46				Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 30%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	1,0	prz prz luź	66 62	30 29	II II	3 3	415 120 ---	190 55 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,46			
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Os 70l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	60 90 130	0,9	prz prz luź	25 34 60	24 26 27	II II III	12	179 134 84 ---	210 160 100 ---	3,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,18			
~a			0,32		Obr. ew. Rymań (0079) RP: L ENERG																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
737 ~b			0,07		Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: L ENERG																	
	8,64 1,64 7,00 8,64 8,64 8,64		0,39 0,07 0,32 0,39 0,39 0,39	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 11,41 = 1,71 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 9,70 Obr. ew. Rymań (0079) = 11,41 Gmina Rymań (052) = 11,41 Powiat kołobrzeski (08) = 11,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												3686 (126)	43.1				
738 a	3,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Os 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bk, bez.c na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	90 90 130	0,9	prz prz luź	38 34 60	26 26 28	II II III	12	237 58 87 ---	895 220 330 ---	14,6 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-3,78			
b				7,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: żuraw		ZADRZEW	BRZ OS	70 70			23 26	23 25		4 3		14 17 ---					
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 80l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru na 20%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	140 140 140	1,1	prz prz um	62 66 47	29 29 25	II III III	3 3 3	391 151 54 ---	1120 435 155 ---	7,9 5,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,87			
																596	1710	14,2 4,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
738 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb, Ol, Bk 70l, podszt.: kru, bk, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b,Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 10l.	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ	140 140 90 90 90	0,7	prz prz luź	62 56 31 28 32	29 29 26 26 27	II III II II I	3 3 3 4 3	133 67 61 61 24	320 160 145 145 55	2,2 1,9 2,4 2,7 0,4	Działka nr 1: IIIB-50%-2,19 AGROT-0,85 ODN-Zł.OŻ-0,85 CP-0,92
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 90l, So, Brz, Gb, Ol, Bk 70l, podszt.: kru, bk, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. NE gnia 0,42 ha 3-w cz. C gnia 0,23 ha 4-w cz. SE gnia 0,25 ha	160/160 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 DB	140 140 140 90	0,9	prz prz luź	62 52 57 31	29 29 29 26	II II III II	3 3 3 3	152 109 91 85	775 555 465 435	5,5 4,4 5,5 7,1	ODN-Zł.OŻ-1,05 PIEL-1,05
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, bdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 130l, Js, Bk 80l, Św 30l, podszt.: kru, lsz, bez.c, bk na 30%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	130 110	1,1	prz prz luź	67 47	29 29	II II	12	494 145	685 200	5,7 2,2	BRAK WSK-1,39
h				2,08	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: żuraw		ZADRZEW	DB OL OL ŚW	140 70 55 90			75 25 19 35	24 23 20 22		3 3 4 3		50 40 30 20	---	
							ZAKRZEW	KRU WB LSZ BEZ.C		0,7							140		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
738 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. szczaj, kon.maj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 130l, Db, Gb, Bk 70l, podsz.: bez.c, lsz, bk, db na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 110	1,1	prz prz um	67 46	29 29	II II	12	560 72 ---	365 45 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 70l, podsz.: ol, wb, kru na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,5	prz prz luź	30	24	II	3	233	450	5,8 3,0	BRAK WSK-1,94
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, bk, gb na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 10l.	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,8	prz prz luź	30 36	28 27	I I	3 3	225 103 ---	480 220 ---	4,4 3,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,04 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,85
l	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 45l, podsz.: kru, bk, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 58l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45	1,1	um um duże	22 18	18 16	I II	12	175 82 ---	1125 525 ---	39,8 23,4 ---	TP-6,43
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Gb, Brz, Św, Bk 80l, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 45	1,1	prz prz um	34 23	22 20	III II	3 4	362 35 ---	335 30 ---	4,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
738																				
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	9,45 9,45 9,45 9,45 9,45	= 37,38 = 37,38 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 37,38 Gmina Rymań (052) = 37,38 Powiat kołobrzeski (08) = 37,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												10670 (171)	159.1		
739					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi															
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb, Ol, Brz, Bk 85l, Św, Gb 58l, podsz.: gb, kru, bk na 40%, Info: 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	58 120	0,9	prz prz luź	28 48	22 26	II III	12	313 39 ---	400 50 ---	7,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,28	
b	4,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Db, Gb, Md 33l, podsz.: bk, kru, ls, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	20	15	IA	12	274	1190	62,4 14,4	TW-4,34	
c	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 25l, Brz 10l	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 DB.B	25 17 10	0,9	peł duże		8 2 1	II II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
739																					
d	3,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Bk 110l, Gb, Św 75l, Gb 50l, pods.: gb, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 14l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 14l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 14l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 14l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 14l. 6-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 14l. 7-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 14l.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 SO	110 130	0,6	prz prz luź	32 44	25 29	III I	3 2	169 84 --- 253	525 260 --- 785	6,9 2,3 --- 9,2 2,9	BRAK WSK-3,12		
f	3,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, pods.: gb, św na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 SO 2 GB 1 DB	105 120 65 170	1,0	prz prz luź	31 45 24 58	26 28 23 29	II II II III	3 2 4 2	235 72 60 54 --- 421	850 260 215 195 --- 1520	10,7 2,4 5,7 1,2 --- 20,0 5,5	BRAK WSK-3,62		
g	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Gb 90l, Ol 58l, pods.: św, brz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 OL 1 BRZ 2 DB	58 58 90 90 110	0,3	luź	31 22 31 37 40	24 20 23 26 26	I II III II III	3 4 3 4 2	34 17 30 17 11 28 --- 107	55 30 30 20 45 --- 180	1,0 0,9 0,3 0,1 0,6 --- 2,9 1,8	BRAK WSK-1,62		
h	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, Św 33l, pods.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	335	400	10,7 9,0	TP-1,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
739																				
i	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trf.spe, bor.bag, C. drz nat, Info: żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,6	prz prz luź		5	III	12			1,4 1,9	BRAK WSK-0,72	
j	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz 75l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 SO	25 25 25 12 8	0,9	peł duże	7 7 7	6 8 8 8 3	II I III I I	11	5 5 5 ---	10 10 10 ---	2,0 4,5 1,4 ---	CP-1,96	
							PRZES	ŚW BRZ	75 75			27 30	26 26	3 3		15 10 25	30 10 ---	7,9 4,0 ---		
k	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, sdm.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18597/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Bk 120l, podsz.: kru, gb, jrż, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 14l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 14l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 14l. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s 14l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 GB	120 110 75	0,5	luź	44 29 24	29 24 22	I II II	2 3 4	138 30 36 ---	260 55 70 ---	2,6 0,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,89	
																204	385	4,4 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739																			
I	2,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk, Gb 70l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 110l. Db, Bk 170l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 DB.B	22 22 22 22 10	1,0	peł duże		5 6 4 3 2	II III IV I II	12			0,6 0,8 --- 1,4 0,5	CP-2,96
m	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, So 110l, podszyt: gb, św, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 14l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 14l.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 GB	110 70	0,8	prz prz luź	32 24	24 21	III II	3 4	271 54 ---	200 40 240	2,6 0,9 3,5 4,8	BRAK WSK-0,73
n	1,40				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, U. 20% owady, D. zmiesz. dkępa, mjs Db 160l, Bk 105l, Św, Dg, Gb 75l, Bk 50l, podszyt: gb, bk, św na 10%	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DG 2 MD 2 SO	105 105 105 120	1,1	prz prz um	38 44 50 48	29 29 29 29	II II II I	3 3 2 2	283 181 90 102 ---	395 255 125 145 ---	4,9 2,2 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
																656	920	9,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
739																				
o	2,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb, kru, czm na 20%, Info: żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	100 70 50	0,9	prz prz um	38 26 22	26 24 21	II II II	3 3 4	176 115 88 ---	435 285 215 ---	4,3 3,8 4,9 ---	BRAK WSK-2,47	
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,37 Gmina Rymań (052) = 28,37 Powiat kołobrzeski (08) = 28,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												7100	154.4		
740					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Św 90l, Bk, Brz 55l, Db, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	90 55 55	1,0	prz prz um	40 22 21	28 19 18	I II II	2 4 4	363 23 23 ---	535 35 35 ---	8,0 1,1 1,1 ---	IIIA-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 130l, Św, Db 90l, Os 60l, Gb, Brz, Bk 50l, podsz.: św, jr, bk na 50%, Info: 30% BMśw, 30% Ol	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	90 90 50 50 50	0,9	prz prz luź	32 38 25 26 23	25 26 22 23 21	II II I IA II	3 3 4 3 4	138 58 81 69 29 ---	205 85 120 105 45 ---	2,2 0,5 5,6 3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,49	
																375	560	12,3 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740																			
c	4,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91D0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db, Św, Gb, Bk 60l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	29 27 30	25 25 26	I I IA	12	280 89 39 ---	1255 400 175 ---	19,2 6,6 4,0 ---	BRAK WSK-4,48
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 60l, Św 40l, Db 30l, podsz.: św, kru, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz luź	29 22	24 22	IA II	12	341 39 ---	945 110 ---	21,8 4,0 ---	TP-2,77
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Db, So, Bk 150l, Brz, Bk 100l, Ol, Gb, Db 70l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 10l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	100 10 10	0,5 0,4	prz prz luź	39	29 2	I 1	2 12	218	490	6,3 2,8	IIIAU-90%-2,25 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,50
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, mal.włś, D. mjs Bk 150l, Md 55l, Św 30l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	21	I	12	313	165	4,4 8,5	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
740 h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 4l, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db 150l. Ol,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha Db,So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	4 4 4 15	1,0				I II II I	11			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-3,60	
i	0,15				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz luź	27 33	22 24	II II	12	212 67 --- 279	30 10 --- 40	0,5 0,1 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,15	
j		0,22			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 3150(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: REF	OL													BRAK WSK-0,22	
k	1,82				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz luź	27 33	22 24	II II	12	212 67 --- 279	385 120 --- 505	6,6 1,5 --- 8,1 4,5	BRAK WSK-1,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 l m n o p r	2,10			1,77	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 58l, podsz.: kru, jr, Isz na 40% Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Brz, Bk 100l, Gb 70l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, bk, Isz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.b 10l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 10l. Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św 70l, 1-w cz. W gnia 0,42 ha Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)	100/100 DB-SO (zg) <													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow. 1 ha																
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
740	s	1,43				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, D. mjs Ol 80l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	26	23	II	12	335	480	8,3 5,8	BRAK WSK-1,43		
	~a			0,31		RP: DROGI L																
	~b			0,35		RP: LINIE																
	~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
	~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE																
		25,74 25,74 25,74 25,74	0,22 0,22 0,22 0,22	0,74 0,74 0,74 0,74	2,29 2,29 2,29 2,29	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,99 Gmina Rymań (052) = 28,99 Powiat kołobrzeski (08) = 28,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											7100 (50)	126.2				
741	a	0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, gplk/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św 120l, So, Brz 105l, Św 85l, Brz 75l, Św, Os, lwa 56l, podsz.: kru, czm.p, wb, ol na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	56 85 105	0,8	prz prz um	27 39 43	23 25 26	II II II	12	175 112 78 ---	150 95 65 ---	2,9 1,1 0,6 ---	4,6 5,3	BRAK WSK-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, podszt.: brz, św, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,9	um um duże	18 17	16 15	IA I	12	196 18 ---	655 60 ---	32,8 5,7 ---	TW-3,35
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Db 30l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. Db 75l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. Db 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	19 19	1,0	peł duże		7 6	I II	12			13,3 ---	CP-3,03
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 16l, Bk, Gb 25l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		6 4 4 7	I II II II	22			5,4 0,2 0,7 ---	CP-1,36
f	0,46				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, gplk/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, czm.p, św na 40%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	56 56 56	0,9	prz prz um	26 25 27	21 20 22	II II I	3 3 3	132 102 24 ---	60 45 10 ---	1,1 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 50l, podszt.: kru, wb, ol na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	36 28	23 23	II II	3 3	211 57 ---	115 30 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
																258	115	3,4 7,4	
																268	145	1,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741																			
h	1,64				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, gpłk/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Św 85l, Brz 75l, Św, Os, lwa 56l, podsz.: kru, czm.p, wb, ol, lsz na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	56 85 105	0,8	prz prz um	27 39 43	23 25 26	II II II	12	175 112 78 ---	285 185 130 ---	5,5 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,64
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, So, Db 30l, Brz 20l, Md 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	25 14 14	1,0	peł duże	12	10 5 5	I II I	12	30	30	3,5 0,2 1,2 ---	CP-0,95
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Ol, So 105l, Jw, Os 56l, podsz.: kru, czm, wb, ol, jw na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	56 85	0,9	prz prz um	27 39	24 26	II II	12	200 175 ---	500 435 ---	9,5 5,0 ---	BRAK WSK-2,49
k				0,20	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW	DB	70			48	19		3		2		
							ZAKRZEW	CZM.P		0,2									
							SAMOS	JW	15	0,3									
l		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 40%	BK-SO													BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 m ~a ~b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Gb 110l, Kl, Db, Ol, Gb 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Pom. prz. Dbs. "BOGUSŁAW" RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	33 31 28	24 25 24	IA I I	12	258 44 24 ---	890 150 85 ---	21,9 5,7 1,5 ---	TP-3,45
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 18,76 Gmina Rymań (052) = 18,76 Powiat kołobrzeski (08) = 18,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4170 (2)	125.3	
742 a b	6,17 1,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 57l, podsz.: kru, bk, jw, czm.p, db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: kru, bk, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	57 70 50	1,0	um um prz	30 37 26	24 27 21	IA IA IA	12	278 93 34 ---	1715 575 210 ---	42,2 11,0 6,1 ---	TP-6,17
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	16	15	IA	12	227	290	14,5 11,3	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
742 c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	34 31 27	27 25 23	IA I II	12	340 34 29 --- 403	520 50 45 --- 615	10,9 0,7 1,2 --- 12,8 8,4	TP-1,53	
d	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Md 65l, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 25	0,9 0,2	um um prz	28	25 4	IA 12	12	383	6305	132,0 8,0	TP-16,46	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 58l, podsz.: kru, brz, db, bk na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	28	25	IA	12	414	1310	31,6 10,0	TP-3,17	
g	1,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Jw, Gb, Db, Bk 120l, Św 75l, Bk, Gb 50l, podsz.: jw, kru, lsz na 50%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 AK 1 GB 1 BRZ 1 DG 1 DB	75 75 75 75 75 120 100	0,8	um um prz	29 32 28 28 33 56 44	24 25 25 22 27 34 27	II I I II I I II	12	83 83 62 21 21 68 31 --- 369	150 150 110 35 35 120 55 --- 655	3,2 3,3 1,2 0,8 0,4 0,6 0,8 --- 10,3 5,8	BRAK WSK-1,78	
h			0,74		RP: DROGI L															
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742																			
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 31,70 Gmina Rymań (052) = 31,70 Powiat kołobrzescki (08) = 31,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												11675	260.5	
743					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	17,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 90%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	24	I	12	321	5635	125,2 7,1	TP-17,56
~a			0,68		RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 18,24 Gmina Rymań (052) = 18,24 Powiat kołobrzescki (08) = 18,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												5635	125.2	
744					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	22,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 62l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	24	IA	12	369	8360	185,5 8,2	TP-22,66
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 60%, Info: Magazyny środków trujących	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	um um prz	34 29	27 25	I II	3 3	289 53 ---	1090 200 ---	17,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,77
																342	1290	18,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
744 c ~a ~b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95	0,8	um um prz	30 34	25 27	I I	3 3	203 151 --- 354	180 135 --- 315	3,3 1,8 --- 5,1 5,8	TP-0,88	
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,15 Gmina Rymań (052) = 28,15 Powiat kołobrzeski (08) = 28,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												9965	209.5		
745 a b c	16,87 1,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md 65l, podsz.: czm.p, kru, bk na 90% RP. PIASKI (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65 65	0,8	um um prz	29 28 26	25 24 23	IA 3 3	12 3 3	345 200 10 --- 210	5820 200 10 --- 210	121,9 7,2	TP-16,87 ODN-IIP-16,87	
				0,95		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	22	I	12	263	370	9,7 6,9	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
745 d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św 55l, podszt.: brz, czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk,Brz 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.b,Brz,Gb 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Brz 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk,Brz 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	95 75	0,9	prz prz um	36 30	27 25	I I	3 3	340 36 --- 376	1570 165 --- 1735	21,7 3,1 --- 24,8 5,4	IIIAU-90%-4,62 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,37
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Brz 55l, podszt.: św, bk, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 5l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	95 75 55	0,9	prz prz um	35 29 26	26 24 20	I I II	3 3 3	340 36 30 --- 406	1120 120 100 --- 1340	15,5 2,2 4,3 --- 22,0 6,7	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-0,96
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,04 Gmina Rymań (052) = 28,04 Powiat kołobrzeski (08) = 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												9265 (210)	178.4	
746 a	8,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 65l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	25	IA	12	383	3245	67,9 8,0	TP-8,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
746 b				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ OS	65 65			31 34	24 24		3 3		5 3 --- 8			
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	17	15	I	12	200	115	4,7 8,2	TP-0,57	
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	25	22	I	12	263	565	14,8 6,9	TP-2,15	
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	6 6 6 95	1,0			1 2 1 II II	I II	12			50	CW-2,57	
g	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 95l, Św, Brz 75l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, kru, bk, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 75	0,8	prz prz um	37 32	28 26	I I	3 3	322 30 --- 352	3430 320 --- 3750	47,3 6,0 --- 53,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 25,83 Gmina Rymań (052) = 25,83 Powiat kołobrzeski (08) = 25,83 Woj. zachodniopomorskie (32)													7725 (8)	140.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So.b, Brz 90l, Brz 40l, podszt.: brz, czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	27	I	3	416	490	7,3 6,2	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	peł duże	15 14 15	13 13 14	I I II	12	143 18 13 ---	250 30 25 ---	13,4 3,0 0,9 ---	TW-1,75
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czm, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.b 65l, podszt.: brz, św, kru na 50%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 26	24 24	I I	12	292 29 ---	450 45 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,54
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, podszt.: kru, czm.p, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	27	I	2	416	650	9,6 6,2	IIA-70%-1,56 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 75l, Św 45l, podszt.: czm.p, brz, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	26	I	3	375	855	15,9 7,0	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
747 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 6l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	6 6 6 100	1,0			1 2 1 II	I II 3	11			50	CW-2,87	
h	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 55	0,9	um um prz		37 29 26	28 25 20	I II II	3 3 3	327 50 35 --- 412	2255 345 240 --- 2840	29,0 7,7 10,4 --- 47,1 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 33l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże		16 15	14 14	I II	12	156 13 --- 169	780 65 --- 845	43,8 2,7 --- 46,5 9,3	TW-5,01
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60	0,9	um um prz		32 27	26 23	I I	3 3	271 99 --- 370	335 125 --- 460	5,8 3,0 --- 8,8 7,1	TP-1,24
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 24,74 Gmina Rymań (052) = 24,74 Powiat kołobrzesci (08) = 24,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												6990	163.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
748					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0 um um duże		2 4	I II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,61		
b		2,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. podsz.: św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Św 100l. Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	100 100 50		43 45 26	27 29 21	3 3 3		40 10 50 --- 100			ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02			
c		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, kru na 10%	SO												ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49			
d	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św 100l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Brz 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 55	0,8 prz prz um	37 26	28 20	I II	3 3	292 60 --- 352	2875 590 --- 3465	37,0 25,5 --- 62,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95			
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 57l, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9 um um prz	25 24	22 22	I I	12	268 24 --- 292	460 40 --- 500	12,0 0,7 --- 12,7 7,4	TP-1,71			
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol 65l, podsz.: kru, ol, św na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	38 50 50	0,7 prz prz um	19 24 27	16 19 19	III III I	22	85 36 58 --- 179	55 25 40 --- 120	1,8 0,6 1,8 --- 4,2 6,3	BRAK WSK-0,67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
748 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 45	0,6	um um prz	14 16	9 11	III III	12	34 17 ---	110 55 ---	13,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,18	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 85l, So 57l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 70 70	0,8	prz prz um	25 21 28 31 28	21 19 22 23 22	II III I II II	3 4 3 3 3	112 39 39 29 19	90 30 30 25 15	1,6 0,6 1,2 0,3 0,2	BRAK WSK-0,79	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 23,93 Gmina Rymań (052) = 23,93 Powiat kołobrzeski (08) = 23,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												4540	99.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
749					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,24				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Słownkowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, So, Lp 170l, Św, So.we, Gb, Kl, Jw 120l, Gb, Js 80l, Brz, Db 60l, Jw, Bk, Czir, Gb 50l, podsz.: bez.c, gb, jw, bk na 50%, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 1005, PARK	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 AK 1 BK 1 BRZ	170 170 170 80 80 80 120 120	1,0	prz prz luź	80 85 70 34 32 33 45 50	29 31 29 26 25 25 29 28	III II III II II II II I	3 3 2 3 3 3 3 3	108 114 30 54 36 30 48 36 --- 456	350 370 95 175 115 95 155 115 --- 1470	2,1 3,1 0,5 3,9 2,6 0,8 1,9 0,6 --- 15,5 4,8	BRAK WSK-3,24		
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol.s, Os, Ak, Bk, Św 59l, podsz.: św, jrz, czm.p, bez.c, kru, lsz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59	0,9	prz prz luź	30 31 29	24 25 23	IA I I	12	302 34 28 --- 364	615 70 55 --- 740	14,5 1,5 1,0 --- 17,0 8,3	TP-2,04		
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czm.p 70l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, glg na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,1	um um duże	19 20	18 20	IA I	12	311 31 --- 342	915 90 --- 1005	36,0 3,5 --- 39,5 13,4	TP-2,95		
d	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db 65l, podsz.: św, czm.p, bez.c, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 65	0,9	prz prz um	36 34 26	29 28 21	IA II II	3 3 4	375 58 29 --- 462	3000 465 230 --- 3695	41,7 8,2 7,4 --- 57,3 7,2	IIIB-40%-8,00 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
749 f ~a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św 90l, Bk, Jw 65l, pods.: bez.c, czm.p, bk, db na 80% RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luź	35	29	IA	3	531	1185	16,5 7,4	BRAK WSK-2,23																	
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 18,70 Gmina Sławoborze (052) = 18,70 Powiat świdwiński (16) = 18,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												8095	145.8																		
750 a b c	4,88 2,85 5,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, Db, Jw 60l, Bk 40l, pods.: czm.p, db, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. mjs So 110l, Św, Brz 75l, Św 55l, Św, Bk 35l, pods.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Św,Brz 23l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Brz,So 23l., OP. Płaty roślinności: koc.pia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw 20l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 106l. Św 61l., OP. Płaty roślinności: koc.pia				100/100 DB-BK-SO (zg) 20 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO 6 SO 1 DB.B 3 BK SO ŚW	90 60 75 10 10 20 106 61	1,0 0,9 0,9	prz prz um prz prz um um um duże	39 26 35 40 29	29 17 27 3 2 5 27 22	IA III IA I II II	3 3 3 12 2 3	467 35 --- 502 448 63 15 --- 78	2280 170 --- 2450 1275 63 15 --- 78	31,7 7,0 --- 38,7 7,9 22,4 7,9 CP-5,25	IIIB-50%-4,88 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 TP-2,85 CP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
750																			
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98				= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 12,98 Gmina Sławoborze (052) = 12,98 Powiat świdwiński (16) = 12,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3803	61.1	
751					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Md, Bk, Brz 37l, pods.: czm.p, bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	18	19	IA	12	317	2555	112,2 13,9	TP-8,06
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 35l, pods.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 55	1,0	prz prz um	31 26	26 20	I II	3 3	314 70 --- 384	295 65 --- 360	5,5 2,8 --- 8,3 8,8	TP-0,94
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 28l, pods.: czm.p, brz, św, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,3	um um duże	11 9	13 10	IA I	12	231 14 --- 245	510 30 --- 540	35,7 4,5 --- 40,2 18,2	TW-2,21
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 130l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł b duże	8	9 7 6 7	IA II II I	11	60	220	34,4 0,5 0,9 --- 35,8 9,9	TW-3,63
							PRZES	SO	130			45	27		2		48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Św 8l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	8 8 8	1,0	peł duże		2 1 1	IA II II	11				CP-0,71
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Św,Db 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	1,0	peł nadm	7	7 5 3	IA I II	11	20	40	12,0 0,2 --- 12,2 6,4	CP-1,90
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Św, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8	1,0	um um duże		2 1	I III	12		32		CP-0,74
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15	1,0	peł duże		6 3	IA II	11			10,8 --- 10,8 7,2	CP-1,49
~a			0,21		RP: DROGI L														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 19,89 Gmina Sławoborze (052) = 19,89 Powiat świdwiński (16) = 19,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3837	219.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	12 24 24	1,0	peł b duże		5 7 7	IA II III	11			26,3 0,5 --- 26,8 5,5	CP-4,84
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	28	IA	3	477	750	12,1 7,7	TP-1,57
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Db, Jw 15l, Św 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	3 3 15	1,0				I I II	11				PIEL-3,94 CP-1,68
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Db, Bk, So 55l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,7	um um prz	40 19	28 20	I II	3 4	242 77 319	830 265 1095	11,4 11,4 --- 22,8 6,7	IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
~a			0,67		RP: DROGI L														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 16,12 Gmina Sławoborze (052) = 16,12 Powiat świdwiński (16) = 16,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												1936	61.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
753					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Ryman (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	25	I	12	297	430	8,7 6,0	TP-1,45	
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db,Św,Bk,Md 24l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 24l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	285	1085	31,5 8,3	TP-3,81	
c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 40l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	276	2200	86,3 10,8	TP-7,98	
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,9	um um prz	34 31 20	26 24 18	IA II II	12	321 43 29 ---	1510 200 135 ---	28,9 5,8 7,0 ---	TP-4,70	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	28	IA	3	395	1235	20,0 6,4	BRAK WSK-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Św, Bk 40l, podszt.: czm.p, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	375	400	9,2 8,7	TP-1,06
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 33l, podszt.: czm.p, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	14	I	12	174	80	4,4 9,8	TW-0,45
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 40l, podszt.: czm.p, jr, db, jw na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	18	IA	12	276	785	30,7 10,8	TP-2,84
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Bk, Brz 27l, podszt.: czm.p, jw, św na 60%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: Luka Łąka	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	0,6	peł duże	13 15	12 12	IA II	12	98 7 105	80 5 85	5,9 0,4 6,3 7,9	TW-0,80
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, brz, jr, na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	292	725	16,7 6,7	TP-2,48 ODN-IIP-2,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753 l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 65l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, der.b na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 31	24 23	I II	12	225 19 ---	280 25 ---	6,2 0,3 ---	TP-1,25
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Os, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	20	I	12	233	630	19,4 7,2	TP-2,70
n				0,06	RP. KANAŁ (W)														
o				0,17	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO	SAMOS	SO	20	0,1									ODN-POR-0,17 PIEL-0,17
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	0,5	prz prz um	17 16	16 15	I IA	12	74 24 ---	75 25 ---	3,4 1,5 ---	TW-1,02 ODN-LUK-0,17
r				0,11	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO	SAMOS	SO	20	0,1									ODN-POR-0,11 PIEL-0,11
s	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,6	um um prz	15	11	IA	12	88	95	8,5 7,7	TW-1,10 ODN-LUK-0,10
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
753																						
	34,77		0,48	0,34	= 35,59													10009		294.8		
	34,77		0,48	0,34	= 35,59 Obr. ew. Poradz (0006)																	
	34,77		0,48	0,34	= 35,59 Gmina Sławoborze (052)																	
	34,77		0,48	0,34	= 35,59 Powiat świdwiński (16)																	
	34,77		0,48	0,34	= 35,59 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
754					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Rymań (15)																	
					Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 31l, podszt.: czm.p, jw, św, kru na 60%, Info: Ruiny po zabud. w cz. środk. 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD ŚW JW ORZ.C	31 105 105 60 60	0,9 	um um prz	16 54 39 34 38	15 24 25 15 15	IA 	12 3 3 3 3	200 	340 2 2 1 1 ---	19,8 11,6	TW-1,70			
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 27l, podszt.: czm.p, ls, kru, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ DB	27 27 27 170	0,6 	um um prz	14 16 14	11 13 12	I II II	12 	57 17 7 ---	175 50 20 ---	14,2 4,0 1,1 ---	TW-3,05			
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	23	I	12	312	740	18,1 7,6	TP-2,37			
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 33l, podszt.: św, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	16	14	I	12	156	100	5,5 8,7	TW-0,63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754 f	23,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 43l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	18	I	12	257	5990	225,2 9,7	TP-23,31
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	17 16	14 15	I II	12	138 27 ---	470 90 ---	26,5 3,8 ---	TW-3,42
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	15	13	I	12	156	130	8,0 9,8	TW-0,82
i	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	36	25	I	2	390	2645	45,5 6,7	TP-6,78
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Brz 23l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 23	0,8	um um prz	20 11	18 9	I I	12	190 14 ---	240 20 ---	8,4 2,1 ---	TP-1,25
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	43,33 43,33 43,33 43,33 43,33		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 44,34 = 44,34 Obr. ew. Poradź (0006) = 44,34 Gmina Sławoborze (052) = 44,34 Powiat świdwiński (16) = 44,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												11022	382.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
755					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz															
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	24	I	12	321	215	4,8 7,2	TP-0,67	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	22	18	I	12	238	285	10,4 8,7	TP-1,20	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	354	400	8,9 7,9	TP-1,13	
d	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	17	15	I	12	196	1380	67,1 9,5	TW-7,03	
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29	0,6	peł duże	14 11	12 10	I II	12	94 3 ---	305 10 ---	21,4 1,0 ---	TW-3,22	
							PRZES	ŚW	60			26	18		3		7	22,4 7,0		
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md 23l, podsz.: brz, czm.p, db.c, bk na 30%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	peł duże	11 12	9 10	I II	12	51 13 ---	195 50 ---	23,4 3,2 ---	TW-3,85	
							PRZES	ŚW	60			26	18		3		3	26,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
755 h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 10	7 9	I II	12	35 15 --- 50	125 55 --- 180	17,9 4,7 --- 22,6 6,3	TW-3,57	
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	12			18,5 2,2 --- 20,7 5,6	CP-3,69	
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,60	
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 45I, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	18	I	12	238	355	12,6 8,4	TP-1,50	
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	25	I	2	375	330	6,2 7,0	TP-0,88	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Poradź (0006) = 31,08 Gmina Sławoborze (052) = 31,08 Powiat świdwiński (16) = 31,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												3715	203,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
756					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz															
a				0,66	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: żuraw		SAMOS	SO SO BRZ	20 10 10	0,4										
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 58l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	23	IA	12	405	705	17,0 9,8	TP-1,74	
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	316	905	20,1 7,0	TP-2,86	
d				1,53	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	SO	58			26	19		3		5			
							SAMOS	SO SO	25 15	0,7										
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	0,9	um um prz	34 25	28 18	IA II	3 3	411 31 --- 442	1025 75 --- 1100	16,6 3,9 --- 20,5 8,2	BRAK WSK-2,49	
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	peł duże	12 13	11 12	I II	12	81 10 --- 91	130 15 --- 145	10,6 0,8 --- 11,4 7,1	TW-1,60	
							PRZES	ŚW	70			26	14		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
756 h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 10	7 8	I III	12	50 5 ---	170 15 ---	19,0 1,5 ---	TW-3,36	
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bgn.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: so, św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: REF, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 70 50	0,9	um um prz	38 27 25	26 24 20	I I I	3 3 3	271 73 31 ---	1200 325 135 ---	20,7 6,6 4,2 ---	BRAK WSK-4,43	
j				8,02	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	SO SO SO	80 60 40			28 18 13	19 14 10		3 4 4	45 15 5 ---				
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	peł duże	12 13	11 12	I II	12	77 10 ---	160 20 ---	14,0 1,1 ---	TW-2,05	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756																			
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Poradź (0006) = 29,52 Gmina Sławoborze (052) = 29,52 Powiat świdwiński (16) = 29,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												4978 (70)	136.1	
757					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, czm.p, so na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	354	1115	24,8 7,9	TP-3,15
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	peł duże	13	11	I	12	98	195	14,9 7,4	TW-2,01
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, pods.: św, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,7	peł duże	10 12 12	9 10 9	I II I	12	51 7 3 --- 61	160 20 10 --- 190	19,0 1,4 2,4 --- 22,8 7,3	TW-3,12
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, pods.: czm.p, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	12			9,1 1,1 --- 10,2 5,6	CP-1,81
							PRZES	SO	115			36	27		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
757 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Md 65l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	um um prz	27 26	24 24	I I	12	282 120 ----	405 170 ----	9,0 5,2 ---	TP-1,43	
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 39l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	15	I	12	214	1265	54,5 9,2	TP-5,90	
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,6	um um duże	14 15	11 12	I II	12	77 17 ----	190 40 ----	14,5 2,1 ---	TW-2,49	
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	peł duże	12 14	9 10	I II	12	51 13 ----	185 45 ----	22,1 3,0 ---	TW-3,63	
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: so, św, czm.p, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 115	1,1	um um prz	35 38	28 31	I I	3 3	321 147 ----	1035 475 ----	15,4 5,0 ---	IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
~a			0,92		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Poradź (0006) = 27,94 Gmina Sławoborze (052) = 27,94 Powiat świdwiński (16) = 27,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												5355	203.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
758					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	0,89				Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	25	I	12	373	330	6,7 7,5	TP-0,89	
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	peł duże	14	11	I	12	84	105	9,4 7,5	TW-1,26	
c	12,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 90l, Św 50l, So 30l, podsz.: so, czm.p, św na 50%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	28	I	2	458	5570	82,6 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md 39l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	16	I	12	218	170	7,2 9,4	TP-0,77	
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Md 39l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	18	16	I	12	196	115	5,0 8,5	TP-0,59	
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	26	IA	12	445	405	7,7 8,5	TP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 39l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	16	I	12	218	195	8,4 9,4	TP-0,89
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7	um um duże	13 15	11 12	I II	12	67 17 ---	205 55 ---	18,3 2,9 ---	TW-3,09
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,7	peł duże	10 12	8 10	I II	12	40 13 ---	85 30 ---	13,5 2,0 ---	TW-2,15
k	3,07				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: św, czm.p na 50%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37	28	I	2	410	1260	18,7 6,1	BRAK WSK-3,07
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 105l, Św 45l, podsz.: św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45	0,9	um um prz	26 20	23 18	I I	12	156 122 ---	185 145 ---	4,6 5,2 ---	TP-1,20
~a			0,31		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
758																				
~c			0,04		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
	26,98 4,27 4,27 4,27 22,71 22,71 22,71 26,98		0,82 0,22 0,22 0,22 0,60 0,60 0,60 0,82		= 27,80 = 4,49 Obr. ew. Rymań (0079) = 4,49 Gmina Rymań (052) = 4,49 Powiat kołobrzeski (08) = 23,31 Obr. ew. Poradz (0006) = 23,31 Gmina Sławoborze (052) = 23,31 Powiat świdwiński (16) = 27,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												8855	192.2		
759					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	3,44				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 31l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31	1,3	um um duże	10 9	12 10	I II	12	196 12 ---	675 40 ---	42,1 6,6 ---	TW-3,44	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 45l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	22	I	12	392	930	24,2 10,2	TP-2,37	
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So 105l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	16 16	1,0	peł duże		5 4	I II	12			15,9 0,8 ---	CP-3,17	
							PRZES	SO ŚW ŚW	105 105 60			36 33 20	26 25 17		3 3 3		40 5 5 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 d	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 105l, Brz 80l, Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	35	26	I	3	444	3170	54,6 7,6	TP-7,14	
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 65l, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 23l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	25	IA	12	466	1105	23,1 9,7	TP-2,37	
g	0,83				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39	1,3	um um duże	18 21	16 18	I II	12	245 49 --- 294	205 40 --- 245	8,8 1,7 --- 10,5 12,7	TP-0,83	
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św 90l, Św 70l, Św 30l, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	25	I	2	407	1895	28,1 6,0	Działka nr 1: IB-90%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-90%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	15 15 15	1,0	um um duże		5 4 3	I II II	11			7,0 0,4 --- 7,4 4,6	CP-1,60	
							PRZES	SO	110			39	27		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 43l, Św 20l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	18	I	12	278	185	6,9 10,5	TP-0,66	
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz 14l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 4 3	I II II	12			5,6 0,1 --- 5,7 5,1	CP-1,12	
~a			0,14		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
~c			0,49		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L															
	27,35 8,86 8,86 8,86 18,49 18,49 18,49 27,35		0,95 0,49 0,49 0,49 0,46 0,46 0,46 0,95		= 28,30 = 9,35 Obr. ew. Poradz (0006) = 9,35 Gmina Sławoborze (052) = 9,35 Powiat świdwiński (16) = 18,95 Obr. ew. Rymań (0079) = 18,95 Gmina Rymań (052) = 18,95 Powiat kołobrzeski (08) = 28,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												8365	225.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
760					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15)															
a	2,93				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 95	0,9	um um duże	26 35	23 27	IA I	12	347 45 ---	1015 130 ---	24,0 1,8 ---	TP-2,93	
b	12,91				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 23l., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um duże	31 31	25 25	IA I	12	379 60 439	4895 775 5670	102,5 23,3 125,8 9,7	TP-12,91	
c	2,26				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, psz/pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	33	27	I	3	456	1030	17,7 7,8	BRAK WSK-2,26	
d				2,77	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr, wsc.bag		ZADRZEW	SO ŚW SO	50 50 30			25 23 13	17 19 11		3 3 4		90 45 3 ---	138		
							SAMOS	ŚW SO	15 15	0,4										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760																			
f	3,30				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 56l, Św 35l, podszz.: św, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	27	23	IA	12	448	1480	37,2 11,3	TP-3,30
g	1,78				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 58l, Św 30l, podszz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	22	I	12	369	655	16,8 9,4	TP-1,78
h	0,19				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podszz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25	22	I	12	325	60	1,6 8,4	TP-0,19
~a			0,41		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
~b			0,06		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	23,37 0,19 0,19 0,19 23,18 23,18 23,18 23,37		0,49 0,08 0,08 0,08 0,41 0,41 0,41 0,49	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 26,63 = 0,27 Obr. ew. Poradz (0006) = 0,27 Gmina Sławoborze (052) = 0,27 Powiat świdwiński (16) = 26,36 Obr. ew. Rymań (0079) = 26,36 Gmina Rymań (052) = 26,36 Powiat kołobrzeski (08) = 26.63 Woj. zachodniopomorskie (32)												10040 (138)	224.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
761					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,73				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 59l, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	26	23	IA	12	403	295	6,9 9,5	TP-0,73	
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 59l, Św 35l, Bk, Św, Md 28l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 59	1,3	um um duże	13 24	12 22	I I	12	152 88 --- 240	570 330 --- 900	43,1 8,3 --- 51,4 13,7	TW-3,75	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	8	7 6 5	I II II	12	35	55	7,2 0,4 --- 7,6 4,6	TW-1,64	
d	3,35				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Św 49l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 49	0,9	um um prz	27 21	24 19	I I	12	303 27 --- 330	1015 90 --- 1105	20,6 2,9 --- 23,5 7,0	TP-3,35	
f	3,15				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	26	I	3	421	1325	24,7 7,8	TP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
761																				
g	2,00				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 49l, Św 30l, podszt.: św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 10l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	24	20	I	12	347	695	21,9 11,0	TP-2,00	
h	6,26				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz 13l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 DB	13 13 20 20	1,0	peł b duże		4 3 5 6	I II II III	11			19,6 0,7 --- 20,3 3,2	CP-6,26	
i	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 115l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	20 20	1,0	um um duże	9	8 5	I III	12	30	55	10,1 0,9 --- 11,0 6,1	TW-1,81	
j	0,87				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 58l, Św 35l, podszt.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	22	I	12	369	320	8,2 9,4	TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
761 k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Bk 13l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	20 20 13	0,9	peł duże	9	8 4 4	I III I	12	45	85	15,9 1,1 --- 17,0 9,0	TW-1,89	
I	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15	1,0	peł duże		5 3	I II	12		70	10,4 0,2 --- 10,6 5,7	CP-1,85	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L															
~d			0,36		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE															
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Rymań (0079) = 28,31 Gmina Rymań (052) = 28,31 Powiat kołobrzeski (08) = 28,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5050	203.1		
762 a	0,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Md 25l, So, Bk 20l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	12	10	I	12	145	115	11,4 14,1	TW-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
762 b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	20	18	IA	12	367	1395	54,7 14,4	TP-3,80
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 46l, podsz.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	24	21	IA	12	405	485	15,7 13,1	TP-1,20
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, so, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Św 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	0,9	prz prz um	32 22	25 18	I II	3 3	362 23 ---	585 35 ---	10,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,61
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	11 26 26	1,0	peł duże		3 6 6	I III IV	12			25,1 0,8 ---	CP-5,72
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	6 6 18	1,0			1 1 3	I II III	11				CW-3,09 CP-1,23
h	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 65l, So 45l, podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 65l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	31	26	I	3	465	2155	34,3 7,4	IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
762 i j ~a ~b	1,80 2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Md, Bk 23l, podsz.: bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 BK 2 SO	85 45 23	1,0 1,2	um um prz um um duże	30 18 13	26 15 11	I II IA	3 12	442 139 29 --- 168	795 330 70 --- 400	12,7 7,1 23,6 7,4 --- 31,0 13,0	BRAK WSK-1,80 TP-2,38	
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Rymań (0079) = 27,41 Gmina Rymań (052) = 27,41 Powiat kołobrzeski (08) = 27,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												6105	197.6		
763 a b	0,50 3,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Rymań (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 40l, podsz.: św, czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l. Św 70l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO ŚW	40 7 7 7 95 70	1,1 1,0	um um duże peł duże	19 2 3 1	17 I II II	I 11	281 50 5 --- 55	140 50 5 ---	5,8 11,6 1,0 --- 1,0 0,3	TP-0,50 CP-3,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763 c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 2	1,0				I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk, Św 35l, pods.: św, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 55 55	0,9	prz prz um	35 23 20	26 20 17	I II II	2 3 4	329 27 16 ---	1930 160 95 ---	26,7 6,8 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 30l, pods.: św, bk, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	24	I	12	379	955	21,2 8,4	TP-2,52
g	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 85l, Św 50l, pods.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	33	27	I	2	465	4845	77,3 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św 50l, Bk 35l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 23l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 23l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	50	1,2	um um duże	16	14	III	12	150	470	33,2 10,6	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763 i ~a ~b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Brz, Bk 17l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 115l. Św 70l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) PRZES SO ŚW	DRZEW 6 SO 3 DB.C 1 BK SO ŚW	 17 30 30 115 70	1,0 										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
764 c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	26 26 26	1,0	peł duże	14 12 9	11 10 8	I I II	12	67 7 3 --- 77	315 35 15 --- 365	27,9 5,9 2,7 --- 36,5 7,7	TW-4,71
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l. Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 9	8 7 5 5	IA III II II	12	45 5 --- 50	195 20 --- 215	27,3 1,9 0,5 --- 29,7 6,9	TW-4,31
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, czm.p, so, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 75	0,9	um um prz	27 31	24 26	I I	12	191 139 --- 330	220 160 --- 380	4,9 3,0 --- 7,9 6,9	TP-1,15
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, podsz.: św, bk, kru, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	1,0	um um prz	34 21	27 18	I II	3 4	405 32 --- 437	1515 120 --- 1635	24,2 6,1 --- 30,3 8,1	IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
~a			0,33		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 23,15 Gmina Rymań (052) = 23,15 Powiat kołobrzeski (08) = 23,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												4575	128.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
765					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 65l, Bk 90l, Bk 30l, podsz.: kru, św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	27	25	IA	12	377	1785	37,3 7,9	TP-4,73		
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Bk 100l, Bk 70l, Św 50l, Db, Gb 30l, podsz.: bk, św, kru, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Gb,Jw 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK	100 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	38	29 1 1	I 22	2	303	1055	13,6 3,9	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,05 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,05		
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Brz 24l, Info: 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	1,2	um um duże	18 9	16 13	II I	12	197 7 204	470 15 485	26,6 3,8 30,4 12,7	BRAK WSK-2,39		
							PRZES	JS	70			22	18		4		1				
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: db, kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	18	I	12	292	690	24,5 10,3	TP-2,37		
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db 70l, Brz, Db 60l, podsz.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	369	1445	33,3 8,5	TP-3,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
765 g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 65l, Bk 90l, podsz.: kru, św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 25	24 23	I II	12	253 48 ---	975 185 ---	21,6 2,5 ---	TP-3,85		
h	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Md 25l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	8 7	10 6 8	I II I	12	68 14 ---	305 65 ---	29,4 12,6 ---	TW-4,48		
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 85l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 55	0,9	prz prz luź	35 22	24 22	II II	3 4	369 69 ---	645 120 ---	7,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,75		
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz luź	25	23	IA	12	380	990	26,1 10,0	TP-2,61		
~a			0,89		RP: DROGI L																
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,47 Gmina Rymań (052) = 30,47 Powiat kołobrzeski (08) = 30,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												8826	241.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
766					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 48l, podsz.: kru, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	prz prz um	21	18	I	12	350	1795	58,2 11,3	TP-5,13
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 59l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz luź	25	22	I	12	324	665	16,7 8,1	TP-2,06
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	29	24	I	3	384	345	6,4 7,1	TP-0,90
d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 35l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 70l. 2-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	18	15	I	12	224	1470	74,8 11,4	TW-6,56
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 29l, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l. Brz 90l. Db 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	14 14 29	1,0	peł duże	5 4 6	IA II II	11				22,2 0,5 7,1 --- 29,8 7,3	CP-4,09
							PRZES	SO BRZ DB	125 90 60			48 35 40	26 19 16		3 3 4		47 2 1 --- 50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
766																				
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 19,22 Gmina Rymań (052) = 19,22 Powiat kołobrzeski (08) = 19,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												4351	185.9		
767					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi															
a		1,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, Info: 20% BMW	BK-DB	PRZES	DB GB OL	170 70 70				60 26 35	29 25 23		2 3 3		31 13 45 --- 89	ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46	
b	2,87				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św 110l, Bk 75l, podszyt.: gb, kru na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 GB	110 75	1,1	prz prz um	32 23	25 21	III III	3 4	301 84 --- 385	865 240 --- 1105	11,3 6,1 --- 17,4 6,1	BRAK WSK-2,87	
c	13,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 160l, Św, Oi 105l, Św 30l, podszyt.: gb, bk na 10%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB	105 70 160	1,1	um um prz	32 24 65	24 20 30	III III III	3 4 2	289 54 72 --- 415	3805 710 950 --- 5465	54,4 19,9 5,9 --- 80,2 6,1	BRAK WSK-13,16	
d		0,94			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 140l. Gb 50l.	GB-DB	PRZES	DB SO BK GB	140 140 140 50			60 48 58 24	29 29 29 20		2 2 3 4		49 20 16 10 --- 95		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767																			
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	85 65 50	0,8	prz prz luź	34 25 18	24 22 19	II III III	3 3 4	202 75 40 ----	210 80 40 ----	2,5 1,3 1,0 ----	BRAK WSK-1,05
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18598/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Gb, Brz, Db 80l, Db 55l, Gb 30l, podszt.: gb, bk na 30%	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 GB	130 80 55 55	0,5	prz prz luź	43 29 23 22	29 26 20 19	I I I II	2 3 4 4	67 67 30 24 ----	220 220 100 80 ----	1,9 4,4 3,7 2,6 ----	IIIBU-90%-3,29 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,95
							PODR	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	17 17 5 5	0,6			6 7 1 1		12	188	620	12,6 3,8	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 50l, podszt.: bk, gb, brz na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 GB	105 70	0,9	prz prz um	37 25	24 20	III III	3 3	223 90 ----	125 50 ----	1,8 1,4 ----	BRAK WSK-0,56
																313	175	3,2 5,7	
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18598/05 , D. mjs Db, Bk 130l, Gb 105l, Gb, Bk, Św 80l, Bk, Db 40l, podszt.: db, bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 13l. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 13l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	130 13 13	0,8 0,4	prz prz luź	46	29	I 3 3	2 11	364	1015	8,8 3,2	Działka nr 1: IIIB-50%-2,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18598/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 5l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 5l., Info: 10% LMw	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 GB 1 DB 2 GB 1 DB	130 80 80 60 60	0,5	luż	40 30 30 22 25	29 24 24 20 20	I II II II II	2 3 3 4 4	91 36 18 24 12 --- 181	325 130 65 85 45 --- 650	2,8 2,5 1,3 2,5 1,3 --- 10,4 2,9	Działka nr 1: IIIB-40%-2,07 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,98
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luż	23	24	II	12	335	345	5,9 5,7	BRAK WSK-1,03
l		2,22			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: żuraw	OL	PRZES	OL OL	90 60			34 28	24 22		3 3		100 50 150		BRAK WSK-2,22
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Bk, Gb 52l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90/90 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz luż	25 25 29	22 24 23	II I I	13	162 168 28 358	305 315 50 670	6,5 13,6 1,1 --- 21,2 11,3	BRAK WSK-1,87
n	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. sit.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	70/70 SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB.B 2 SO	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 3 2 2	I IV I I	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
767 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 80l, Db, Św 60l, podsz.: św, db, bk na 10% 0,13 RP. BAGNO (N) 0,51 RP. BAGNO (N) RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L RP: LINIE Strefa ochrony okresowej RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 130	0,7	luż	37 44	26 29	I I	3 2	233 64 --- 297	210 60 --- 270	3,6 0,5 --- 4,1 4,6	BRAK WSK-0,90	
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 39,52 = 39,52 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 39,52 Gmina Rymań (052) = 39,52 Powiat kołobrzescski (08) = 39,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												10979	169.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
768					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb, Św 85l, Brz 55l, podsz.: kru, ol na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 GB	85 55 55	0,8	prz prz um	37 28 26	25 22 18	II II II	3 3 3	221 84 21 ---	185 70 15 ---	2,1 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,83	
b	2,45				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 45l, Bk, Brz 31l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 MD 1 ŚW	31 31 31 45 45	0,8	um um prz	17 15 18 31 27	14 13 16 22 20	IA I I I I	22	89 22 18 45 22 ---	220 55 45 110 55 ---	12,7 6,2 2,4 3,6 3,0 ---	TW-2,45	
c	2,22				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 36l, So 27l, podsz.: brz, kru, bk, św na 50%, Info: 20% LMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	peł duże	21 24 19 20	18 19 17 17	IA I I I	12	178 22 18 18 ---	395 50 40 40 ---	18,1 2,2 3,3 1,4 ---	TW-2,22	
d	7,31				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 36l, podsz.: brz, bk, kru, jw, św na 50%, Info: 20% LMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	peł duże	20 21 18 19	18 19 17 17	IA I I I	12	178 22 18 18 ---	1300 160 130 130 ---	59,6 7,1 11,0 4,8 ---	TW-7,31	
																236	525	25,0 11,3		
																236	1720	82,5 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
768																				
f	2,08				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 24l, Brz, Md 13l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 130l. Św,Brz 100l. Św 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 24	1,0	peł duże	8	5 7	IA II	22	10	20	13,2 --- 13,2 6,3	CP-2,08	
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 3 BK	13 13 24	1,0	peł duże	8	5 8	IA II I	12	15	40	12,5 0,7 5,2 --- 18,4 6,6	CP-2,77	
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,So 130l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	7 18 18	0,8	prz prz um		2 4 6	I II II	21			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,66	
i	0,92				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb, Brz 75l, Gb 50l, podsz.: ol, bk, prz.c na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 90	0,8	prz prz um	26 37	21 25	II II	12	185 114 --- 299	170 105 --- 275	3,8 1,1 --- 4,9 5,3	BRAK WSK-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768																			
j				1,68	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	OL GB OL	90 75 50			37 28 26	25 20 21		3 3 3		15 5 10 --- 30		
k	1,84				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz 9l, pods.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um prz		2 1 1	I II II	11				CP-1,84
l	4,36				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db, Ol 46l, pods.: bk, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Gb 90l. So,Db,Bk 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	26 24 26	21 20 20	IA I I	12	266 38 24 --- 328	1160 165 105 --- 1430	37,5 8,8 2,7 --- 49,0 11,2	TP-4,36
m	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 27l, pods.: bk, brz, św, md na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,7	peł duże	14 12	12 11	IA I	12	108 7 --- 115	75 5 --- 80	5,7 0,8 --- 6,5 9,3	TW-0,70
n	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, pods.: bk, św, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34	0,9	peł duże	21 23 19 20	18 19 17 17	IA I I I	12	160 22 18 18 --- 218	465 65 55 55 --- 640	23,4 3,1 4,9 2,1 --- 33,5 11,5	TW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
768 o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.c 90l, Św, Bk, Kl, Db.c, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 MD	90 90	0,9	prz prz um	36 39	28 28	I II	2 3	289 111 ---	830 320 ---	12,3 3,7 ---	IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15													
p				0,63	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	80 40			35 18	24 16		3 4		30 15 ---															
							ZAKRZEW	WB		0,2							45															
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L																											
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE																											
~c			0,43		RP: DROGI L																											
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 36,87 Gmina Rymań (052) = 36,87 Powiat kołobrzeski (08) = 36,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												6855 (75)	281.7														
769 a	1,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 95l, podsz.: ol, wb na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF														90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 95	0,7	prz prz um	22 34	19 25	II II	12	125 125 ---	180 180 ---	6,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,45
																250	360	8,4 5,8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
769																			
b	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 160l, Ol, Św, Gb 110l, Gb, Js, Św 50l, Św 33l, pods.: kru, ol, wb na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 33	0,8	um um prz	25 35 20	22 26 19	II II II	12	209 76 19 ---	500 180 45 ---	11,2 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,39
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Ol, Jw 40l, pods.: czm, wb, kru, ol na 70%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 95	0,7	prz prz um	28 38	22 26	II II	12	166 156 ---	740 695 ---	12,8 7,2 ---	BRAK WSK-4,47
d	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 160l, Ol, Św, Gb 110l, Gb, Św 50l, Ol, Św 35l, pods.: kru, ol, św na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 90 70	0,9	um um duże	25 36 28	22 26 23	II II II	12	181 76 81 ---	1345 565 600 ---	30,2 6,2 8,1 ---	BRAK WSK-7,42
f	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 45l, Ol, So 32l, pods.: brz, św, kru na 40%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	32 32 45	0,8	um um duże	19 17 22	16 15 19	I I I	22	76 36 80 ---	70 30 70 ---	2,9 3,5 4,0 ---	TW-0,90
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 16l, Św, Bk 40l, pods.: kru, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	25 25 25 25	0,6	um um duże	12 12 13 12	11 10 15 11	IA I II II	22	51 7 20 7 ---	95 15 35 15 ---	8,3 2,6 2,0 0,7 ---	TW-1,84
																85	160	13,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
769 h 																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770																			
c	1,76				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 80l, podszt.: kru, ol, czm.p, wb na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80	0,8	prz prz um	27 32	21 23	III III	22	156 88 ---	275 155 ---	5,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,76
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 90l, So, Św, Brz, Gb 55l, podszt.: kru, czm.p, bk, lsz na 60%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK 1 OL	55 55 55 55 90 90 75	0,8	um um prz	27 27 26 23 45 42 31	20 22 22 18 26 27 24	II II I II II II II	12	68 54 24 19 39 34 34 ---	55 45 20 15 30 30 30 ---	1,9 0,9 0,7 0,7 0,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św, Db 90l, Bk, Jw 65l, podszt.: kru, czm.p, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um prz	30 29 27 26	25 25 24 22	IA I I II	12	278 53 29 29 ---	1095 210 115 115 ---	22,9 6,3 1,6 3,0 ---	TP-3,94
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 130l. Św,Brz 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.B 3 BK	16 16 16 26	1,0	peł duże	7 4 9	5 7 8	I II II	12	5 20 15 20	20 60 ---	12,2 2,0 0,5 6,8 ---	CP-3,90
							PRZES	SO ŚW BRZ	130 80 80			47 35 32	27 26 25		2 3 3		60 35 5 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
770 h	0,59			1,40	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ SO OL	60 60 90			20 25 35	17 18 24		4 3 3		80 5 5 --- 90		BRAK WSK-0,59				
							ZAKRZEW	WB		0,1													
							SAMOS	BRZ	20	0,2													
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 75I, Info: miejsc wyp.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	130 100	0,8	prz prz um	46 39	30 28	I II	2 3	360 39 --- 399	210 25 --- 235	1,8 0,4 --- 2,2 3,7 2,6 1,3 --- 3,9 6,6					
							IIP	7 BK 3 BK	75 55	0,7	prz prz um	32 25	26 21	I I	12	199 61 --- 260	115 35 --- 150						
j	0,98				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 190I, Db.c, Brz, Św 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55I, Info: P. cz. wody, Otul. miejsc masowego wypoczynku	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	130 130 100	0,9	prz prz um	48 56 42	30 31 28	I II II	2 2 3	338 50 39 --- 427	330 50 40 --- 420	2,9 0,4 0,6 --- 3,9 4,0 4,3 1,8 --- 6,1 6,2	BRAK WSK-0,98				
							IIP	7 BK 3 BK	75 55	0,6	prz prz um	32 25	26 20	I I	12	199 50 --- 249	195 50 --- 245						
k			0,31		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: TURYST, Info: Plaża , m. biwakowe																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770 l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B BRZ	5 5 5 80	1,0				I II II	11				CW-1,47
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ol 95l, Brz 70l, podsz.: bk, lsz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 70 115	0,7	prz prz um	38 28 45	28 24 30	II I II	3 3 3	161 91 70 ---	225 130 100 ---	3,9 3,2 1,3 ---	TP-1,41
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Bk 80l, Db, Jw, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 50	0,9	um um prz	36 32 18	27 26 15	I I II	3 3 4	323 26 16 ---	225 20 10 ---	3,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
o			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 24,70 Gmina Rymań (052) = 24,70 Powiat kołobrzeski (08) = 24,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												6327 (90)	151.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
771					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 170l, Bk, Dg 130l, Gb, Jw 90l, Brz 60l, podsz.: bk, kl, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 BK 1 ŚW	90 90 90 90 70 60	0,9	um um prz	41 36 45 34 26 24	29 28 31 26 22 20	IA II I II II II	3 3 2 3 4 3	263 47 79 37 32 37 ---	140 25 40 20 15 20 ---	1,9 0,4 0,6 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,53		
b	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Md 65l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	30 28	26 24	IA I	12	378 43 421	3820 435 4255	80,0 6,2 86,2 8,5	TP-10,10		
c	4,70				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz 85l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm.p na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL.S 3 OL	55 55 85	0,9	prz prz um	27 29 37	22 22 24	II II II	12	195 34 132 ---	915 160 620 1695	18,0 3,1 7,2 28,3 6,0	BRAK WSK-4,70		
d	1,64				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	29 27	24 24	IA I	12	327 34 361	535 55 590	13,2 2,1 15,3 9,3	TP-1,64		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771																			
f	2,66				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Bk, Os, Jw 65l, podsz.: kru, św, brz, bk, jw na 90%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 85	0,8	um um prz	32 30 27 37	26 23 21 28	I II II II	3 3 3 3	144 105 38 48	385 280 100 130	5,5 4,2 3,3 2,5	BRAK WSK-2,66
g	1,15				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Św 120l, Bk, Kl, Gb 95l, Bk, Gb, Db, Św, Ak 55l, podsz.: kru, czm.p, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	120 120 95 95	0,8	prz prz um	46 52 37 37	30 27 24 28	I III II II	2 3 3 3	277 39 44 44	320 45 50 50	3,1 0,5 0,5 0,8	BRAK WSK-1,15
h	3,11				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Bk, Jw, Db.b 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	17 17 26	1,0	peł duże	7 10 9	7 8 8	IA II II	12	30 5 5	95 15 15	16,9 1,5 5,4	CP-3,11
							PRZES	SO	120			45	29		2	40 125	35	23,8 7,7	
i	2,17				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Jw, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 120l. Db 80l. Ol 90l., Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 4 BK SO OL DB	9 9 21 120 90 80	1,0	um um duże		2 2 7	I II II	11				CP-2,17
													8 46 42 32	2 27 21 18		3 3 3	5 10 40 15 5 60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
771																				
j	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Bk 90l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, bk, św na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	90 90 50	0,8	um um prz	36 38 25	28 28 19	I II I	2 3 3	295 32 37 ---	445 50 55 ---	6,6 0,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,51	
k	1,62				Powiat gryficki (05) Gmina Płoty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Ol, Db, Gb, Św 90l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jw, św, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	90 90	0,8	prz prz um	38 40	28 28	I II	2 3	295 68 ---	480 110 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,62	
l			0,05		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L															
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE															
	29,19 1,62 1,62 1,62 27,57 27,57 27,57 29,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,59 = 1,62 Obr. ew. Darszyce (0005) = 1,62 Gmina Płoty Ob. wiej. (045) = 1,62 Powiat gryficki (05) = 27,97 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,97 Gmina Rymań (052) = 27,97 Powiat kołobrzeski (08) = 29,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												9530	196.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
772					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, So, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	28 27	24 23	I II	12	321 29 ---	795 70 ---	17,6 1,0 ---	TP-2,47			
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 100l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	39	28	I	2	412	3210	41,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80			
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO DB OS	4 4 4 100 100 80	1,0				I II II	11		65 3 2 70		CW-3,90			
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So 100l, Brz, Md, Db 65l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	354	1995	44,4 7,9	TP-5,64			
f	2,92				Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	335	980	19,9 6,8	TP-2,92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
772 g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 30l, Brz 38l, podsz.: brz, św, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 30	0,9	um um duże	17 15	15 13	I I	12	125 58 --- 183	310 145 --- 455	13,8 9,5 --- 23,3 9,5	TP-2,46
~a			0,77		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,13		Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: DROGI L														
	25,18 5,38 5,38 5,38 19,80 19,80 19,80 25,18		1,21 0,13 0,13 0,13 1,08 1,08 1,08 1,21		= 26,39 = 5,51 Obr. ew. Darszyce (0005) = 5,51 Gmina Ploty Ob. wiej. (045) = 5,51 Powiat gryficki (05) = 20,88 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 20,88 Gmina Rymań (052) = 20,88 Powiat kołobrzeski (08) = 26,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												7575	147.5	
773					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, So 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	95 65 115	0,9	um um prz	36 26 42	27 22 29	I II I	3 3 3	282 91 40 --- 413	2230 720 315 --- 3265	30,8 23,3 3,3 --- 57,4 7,3	BRAK WSK-7,91
b	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, So 105l, Md, Św 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Md,Św 28l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Św,Brz 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 85	0,8	um um prz	29 26 33	24 23 26	I II I	12	268 14 38 --- 320	3680 190 520 --- 4390	74,7 2,3 8,3 --- 85,3 6,2	TP-13,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 71l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0			1	II	11				CW-0,80
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 56l, mjs Św 56l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25	21	I	12	327	695	18,6 8,7	TP-2,13
f	0,90				Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	28 26	24 23	I II	12	302 24 ---	270 20 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,90
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 38l, Bk, Brz, Md, Św 30l, Bk, Md 15l, podszt.: brz, kru, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 38	0,7	um um prz	14 15	13 14	I I	12	101 17 ---	85 15 ---	5,5 1,0 ---	TW-0,82
~a			0,61		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,08		Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773																			
	26,30 1,72 1,72 1,72 24,58 24,58 24,58 26,30		1,21 0,20 0,20 0,20 1,01 1,01 1,01 1,21		= 27,51 = 1,92 Obr. ew. Darszyce (0005) = 1,92 Gmina Płoty Ob. wiej. (045) = 1,92 Powiat gryficki (05) = 25,59 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 25,59 Gmina Rymań (052) = 25,59 Powiat kołobrzeski (08) = 27,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8740	173.6	
774					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz um	36 26	27 22	I II	2 3	322 40 ---	385 50 ---	5,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,20
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 115l, Md, Brz 75l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	26	I	3	416	825	15,4 7,8	TP-1,98
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	20	I	12	290	1020	31,3 8,9	TP-3,51
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 27l, So 45l, podsz.: brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	peł duże	13	10	I	12	91	160	13,2 7,4	TW-1,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
774 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 20l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	18 18	1,0	um um duże	7 5	I III	12	35	45	6,6 0,3 --- 6,9 5,2	CP-1,32				
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 50l, pods.: brz, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	24	I	12	373	1410	28,6 7,6	TP-3,78			
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz, Św 75l, Św 50l, pods.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	25	I	3	416	1375	25,7 7,8	TP-3,31			
~a			0,24		RP: DROGI L																	
~b			0,42		RP: LINIE																	
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,54 Gmina Rymań (052) = 17,54 Powiat kołobrzeski (08) = 17,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												5300	127.8				
775 a	1,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	peł b duże	7 8	7 5	I III III	12	30 10 ---	60 20 ---	9,6 1,8 0,2 ---	TW-1,92			
							PRZES	SO	115			42	25		3		55	11,6 6,0				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
775 b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Św 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	28 28 45	0,7	peł duże	15 13 19	10 11 17	II III I	12	51 7 20 --- 78	200 25 80 --- 305	18,5 1,4 2,8 --- 22,7 5,8	TW-3,92			
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db 23l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23	1,0	peł b duże	12 8	9 7	I II	12	51 7 --- 58	195 25 --- 220	23,2 --- --- 23,2 6,1	TW-3,82			
d	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,9	um um prz	36 26	27 19	I III	2 3	374 32 --- 406	5190 445 --- 5635	76,9 15,5 --- 92,4 6,7	Działka nr 1: IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-90%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49			
~a			0,63		RP: DROGI L																	
~b			0,27		RP: LINIE																	
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 24,44 Gmina Rymań (052) = 24,44 Powiat kołobrzeski (08) = 24,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												6295	149,9				
776 a	3,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	0,9	um um prz	38 27	28 21	I II	3 3	362 45 --- 407	1145 140 --- 1285	15,8 4,6 --- 20,4 6,5	IB-90%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 80l, Św, Brz 48l, pods.: kru, czm.p, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	26	21	IA	12	276	335	10,2 8,4	TP-1,21
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Brz 30l, pods.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 45	0,5	um um prz	14 16	9 11	III III	12	27 13 40	65 30 95	7,7 1,4 9,1 3,8	BRAK WSK-2,38
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, pods.: brz, św, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,9	um um prz	40 27	29 23	I II	2 3	382 30 412	300 25 325	3,9 0,7 4,6 5,8	BRAK WSK-0,79
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Św,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,95
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Św, Db 50l, pods.: brz, św, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	25	I	12	335	290	5,8 6,7	TP-0,86

1735

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
777 d	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Js, Św, Db 40l, podsz.: wb, kru, lsz na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 40	1,1	um um duże	17 22	17 20	I II	12	253 38 --- 291	1925 290 --- 2215	101,8 8,8 --- 110,6 14,6	BRAK WSK-7,60	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db 140l. Św,So,Bk 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 BK 1 DB	10 10 10 17 17	0,9	um um duże		3 2 5 4 4	I II I II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,94	
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Św 115l, Św, Brz, Gb, Ol 80l, Db, Bk 55l, podsz.: św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 13l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 13l. 3-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk 13l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 13l. 5-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 BK 1 DB	115 140 140 80 80	0,5	prz prz luź	45 61 50 33 29	32 32 31 24 24	IA II II II II	3 2 3 3 3	103 61 24 36 18 --- 242	400 235 95 140 70 --- 940	3,9 1,7 1,0 3,2 1,4 --- 11,2 2,9	IIIB-40%-3,89 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,63	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
777																				
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Rokosowo (0002) = 20,20 Gmina Sławoborze (052) = 20,20 Powiat świdwiński (16) = 20,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												4390	153.6		
778																				
a	3,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Rokosowo (0002) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Gb, Js 115l, Db, Gb, Bk 80l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 17l.	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB 1 ŚW	115 115 115 115 140 80	1,1	um um duże	45 42 59 47 67 29	30 32 II 29 32 25	I II II II II II	2 3 3 3 3 3	254 73 54 60 54 60	810 235 170 190 170 190	8,5 2,5 2,2 2,0 1,2 4,3	Działka nr 1: IIA-40%-2,78 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Os, Ol, Gb 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 BK	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 30 27	25 21 25 24	I II IA I	3 3 3 3	190 22 39 28	435 50 90 65	7,3 1,5 2,1 2,0	TP-2,30	
								PODR	BK	10	0,5		1		22					
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 24l, podsz.: wb, kru na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 110 55	1,3	um um duże	16 45 26	17 26 23	I 3 3	12 3 3	316 30 25 55	1250 30 25 55	69,4 17,6	BRAK WSK-3,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 13l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	13 13 13	0,8	um um duże		3 3 5	II II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,23
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Brz 70l, podsz.: wb, ol, czm, kru na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	100 55 70	1,1	um um duże	32 25 29	26 22 23	II II II	3 3 3	274 121 99 --- 494	695 305 250 --- 1250	6,8 6,0 3,4 --- 16,2 6,4	BRAK WSK-2,54
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. msz, R. trawy, weł.pch, trf.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń, trf.spe, wsc.bag	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	14 14	12 12	II IV	12	73 37 --- 110	110 55 --- 165	5,1 1,8 --- 6,9 4,6	BRAK WSK-1,50
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Db 95l, Brz, Bk 65l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	95 95 65	1,1	um um duże	40 41 23	30 30 20	IA II II	2 2 3	340 71 159 --- 570	930 195 435 --- 1560	12,1 3,0 14,1 --- 29,2 10,7	Działka nr 1: IIIB-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
778																				
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Rokosowo (0002) = 20,01 Gmina Sławoborze (052) = 20,01 Powiat świdwiński (16) = 20,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												6725	157.2		
779					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Rokosowo (0002) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gs, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Md, So, Wz 140l, Brz 80l, Wz 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c, kru na 30%, Info: REF	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 OL 1 JW 1 LP 2 JW	60 60 140 140 80	1,0	um um duże	27 25 65 50 36	25 22 30 29 28	I II III III I	12	168 39 45 45 90 --- 387	280 65 75 75 150 --- 645	9,0 1,1 0,9 0,9 3,0 --- 14,9 8,9	BRAK WSK-1,68	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 170l, Brz, Kl 80l, Kl, Gb, Bk, Ol, Js, Db 35l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 70%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 OL 1 JS	170 80 80 110 110	1,0	prz prz um	68 33 28 34 45	32 26 22 26 28	II II III II II	3 3 3 3 3	315 97 30 48 30 --- 520	260 80 25 40 25 --- 430	1,4 1,0 0,6 0,4 0,1 --- 3,5 4,3	BRAK WSK-0,82	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Św 110l, Jw 80l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, jw, ol, wb na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um duże	32	26	II	3	526	325	4,0 6,5	BRAK WSK-0,62	
d				0,63	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL BK ŚW OL JW	110 110 110 60 60			39 53 60 26 30	29 29 33 22 21		3 3 3 3 3		20 5 5 20 3 --- 53			
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C		0,6										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
779 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//is, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk 170l, Jw, Brz, Gb 110l, Jw, Brz 80l, Bk, Gb, Ol, Jw 40l, podsz.: gb, bk, kru, lsz na 60%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 GB	170 170 110 110 80 80	1,0	prz prz um	68 63 41 35 29 27	32 27 30 26 24 21	II III II II II III	2 3 3 3 3 3	315 54 67 48 48 30 ---	935 160 200 145 145 90 ---	5,1 0,9 2,2 1,3 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,97		
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, prz.c, bez.c na 70%, Info: 30% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 100	1,1	um um duże	27 36	24 26	II II	12	252 224 ---	295 260 ---	5,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,17		
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//lip, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol, Św, Os, Jw, Js, Gb, Bk 65l, Ol 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	33 32 27	26 26 23	IA I II	12	195 119 27 ---	465 285 65 ---	9,8 4,1 1,7 ---	TP-2,39		
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, Bk, Brz, Gb, Lp 6l, 1-w cz. S kępą 0,45 ha Db,Bk 150l. Ol 75l. Gb 55l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S	16 16 7	0,9	um um duże		3 4 1	II II II	12			1,1 ---	CP-5,07		
							PRZES	DB BK OL GB	150 150 75 55			80 60 33 30	26 25 25 19	2 3 3 3		40 5 5 3 ---	53	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
779 j	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 150l, Bk 100l, Gb, Db, Os, Js, Jw, Św 75l, Bk, Św, Gb 55l, podsz.: czm, kru, gb, bk na 10%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	75 75 75	0,6	luż	32 35 35	27 28 26	I IA II	3 3 3	133 61 55 --- 249	755 345 310 --- 1410	8,0 6,1 4,0 --- 18,1 3,2	IIAU-70%-5,66 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-4,55	
k				1,70	RP. ZBIORNIK (Ws)		PODR	6 BK 3 DB.S 1 GB	12 12 12	0,8			3 3 2		12					
l	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 34l, Bk, Db, Ol 25l, podsz.: kru, gfg, czm, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	34 34 34 34 34 34	0,9	um um duże	17 14 20 21 18 18	15 13 17 20 16 16	I I I I IA I	22	31 18 37 67 24 18 --- 195	170 100 200 365 130 100 --- 1065	10,2 12,0 7,9 13,3 6,6 9,2 --- 59,2 10,8	BRAK WSK-5,47	
m	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, So, Db 110l, Brz, Os, Lp, Czir, Św 75l, Gb, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 OL 2 GB 1 DB 2 GB 1 LP	75 75 170 170 110 110	1,2	um um duże	28 33 66 86 39 50	21 25 26 29 25 30	III II IV III III II	3 3 3 3 3 3	93 53 105 64 88 58 --- 461	165 95 190 115 160 105 --- 830	4,2 1,2 1,3 0,7 2,1 1,4 --- 10,9 6,1	BRAK WSK-1,80	
n				1,81	RP. Ł (Ł III)															
o				0,79	RP. R (R IVB) R (R IVA), S. Lw (ww) n1	DB													ODN-POR-0,79 PIEL-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
779 p	0,87	0,20		0,39	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ DB	50 80 150				24 32 75	19 25 25		4 3 3		15 15 10 --- 40	BRAK WSK-0,20					
r						ZADRZEW	OL BRZ OS	20 20 20			19 14 18	12 12 13		4 4 4		15 5 5 --- 25								
s						ZAKRZEW	WB		0,2															
t								0,06 RP. BAGNO (N)															ODN-POR-0,04 PIEL-0,04 ODN-POR-0,09 PIEL-0,09 ODN-POR-0,05 PIEL-0,05	
w							0,04 RP. R (R IVA), S. Lw (ś) n1	DB																
x							0,09 RP. PS (Ps V), S. Lw (ww) n1	DB																
y							0,05 RP. R (R IVA), S. Lw (wsw) n1	DB																
z							0,31 RP. BAGNO (N)																	
ax							0,08 RP. Ł-ROWY (W-Ł III)																	
bx							0,03 RP. Ł-ROWY (W-Ł III)																	
									RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Wb 40l, podsz.: Isz, gb na 30%, Info: 40% Lw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	prz prz um	20	17	III		12	196	170	5,2 6,0	BRAK WSK-0,87
~a							0,29		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE																			
~c			0,36		RP: ROWY																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
779																					
	28,52	0,20	0,76	5,98	= 35,46												8033 (78)	154.2			
	28,52	0,20	0,76	5,98	= 35,46 Obr. ew. Rokosowo (0002)																
	28,52	0,20	0,76	5,98	= 35,46 Gmina Sławoborze (052)																
	28,52	0,20	0,76	5,98	= 35,46 Powiat świdwiński (16)																
	28,52	0,20	0,76	5,98	= 35,46 Woj. zachodniopomorskie (32)																
780					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Rokosowo (0002) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a		0,98			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, bez.c, jw, wb na 100%	DB	PRZES	DB	170			80	29		3		15		BRAK WSK-0,98		
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 170l, Js, Lp, Bk, Św, Dg, Wz, Db.c 120l, Js, Bk 70l, Lp, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, Info: Strzelnica	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 WZ 1 LP 1 BRZ 1 DB.C 2 DB 1 MD	70 70 70 70 70 170 170	0,6	prz prz um	31 26 33 33 34 69 68	27 22 26 I 25 30 33	I II I I I III II	12	76 22 27 22 27 70 27	320 95 115 95 115 295 115	7,9 2,2 2,8 1,1 2,5 1,7 0,5	BRAK WSK-4,22		
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls///is, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Md, Żyw.o, Ksz, Św, Pla.k 170l, Js, Czr.p, Gb, Db.c, Dg, Tp 100l, Wz, Db, KI 70l, podsz.: bez.c, jw, śng.b, jrj na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: Pla.k, Info: REF, PARK, 15% Lw, ruiny po zabud.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 LP 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 JW 1 LP	170 170 170 100 100 70 70 45	0,7	prz prz luź	80 85 65 45 55 31 31 16	31 33 32 32 30 25 25 14	II II II I I I I II	2 2 3 3 3 3 3 4	145 42 42 54 36 30 30 12	745 215 215 275 185 155 155 60	4,1 1,8 1,8 3,4 2,6 3,8 3,8 4,4	BRAK WSK-5,13		
																391	2005	25,7 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 d 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pli, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Czm.p, Bk 60l, Św, Md, Bk 30l, podszt.: czm.p, os, jr, św, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: REF	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 SO	30 30 30 30	1,1	um um duże	15 14 14 15	17 17 18 12	II I I I	12	95 61 54 20 --- 230	145 95 85 30 --- 355	6,3 4,3 4,1 2,0 --- 16,7 10,8	BRAK WSK-1,54
d	1,97				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/plm, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, podszt.: czm.p, jr, bez.c, czr, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 55l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	22	0,8	peł duże		10	I	12			9,8 5,0	TW-1,97
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/plm, P. zad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Db.c, Czr 28l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, jr, na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	28 28 28 22	1,0	um um duże	16 18 16 8	14 16 15 10	IA I I I	12	102 41 20 7 --- 170	240 95 45 15 --- 395	16,6 6,2 2,3 5,0 --- 30,1 12,9	TW-2,33
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/plm, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podszt.: czm.p, św, bez.c na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	25 23	23 22	I I	12	175 134 --- 309	280 215 --- 495	9,1 11,9 --- 21,0 13,0	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p. brz, bez.c, os, glg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	peł duże	10 15	12 13	IA I	12	122 54 ---	205 90 ---	19,9 5,5 ---	TW-1,69
i	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os 80l, Św 45l, podsz.: czm.p. jrż, św, bez.c na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	32	26	I	3	384	2680	46,2 6,6	BRAK WSK-6,98
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. nar.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Md 29l, podsz.: czm.p. db.c, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um prz	15	14	IA	12	217	215	13,9 14,2	TW-0,98
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/plm, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Os, Kl, Jw 35l, Wb 24l, podsz.: czm.p. jrż, kl.p, bez.c, lsż na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	peł b duże	10 15 14 13	12 14 13 12	IA I I I	12	88 41 34 7 ---	175 80 65 15 ---	16,7 6,7 4,0 3,1 ---	TW-1,97
							PRZES	CZR	80			40	23		3		2		
l	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 29l, So 35l, podsz.: czm.p. db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	15 14	14 14	IA I II	12	95 61 ---	210 135 ---	13,8 6,5 ---	TW-2,22
																156	345	24,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
781 m n ~a ~b				0,34	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ		0,1 0,1												
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Rokosowo (0002) = 24,36 Gmina Sławoborze (052) = 24,36 Powiat świdwiński (16) = 24,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												5789	225				
782 a b	3,96 1,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słowenkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czm.p 62l, Brz, Św, Db, Kl 32l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um prz	17	15	IA	12	236	935	51,6 13,0	TW-3,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz luz	36 34	29 29	IA I	3 3	361 35 396	495 50 545	8,0 0,4 8,4 6,1	BRAK WSK-1,37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
782 c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz, Lp 4I, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św 125I. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 125I. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 80I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 MD 3 BK	4 4 4 20	1,0			2 2 8 I I I	11					CW-3,43 CP-1,45		
d				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW BRZ	70 70			30 26	24 21	3 3			53 3 15 10 --- 81	5 5 --- 10			
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 27I, Md 15I, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św 125I. Św 60I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	15 15 27	0,9	peł b duże		7 5 8	IA III II	11			22,4 0,8 7,2 --- 30,4 6,6	CP-4,59		
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Św, Brz 90I, Św 70I, Św 45I, podsz.: czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	39	30	IA	3	352	1290	18,0 4,9	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67		
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 80I, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	454	740	12,0 7,4	BRAK WSK-1,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
782 i ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Brz 55l, podsz.: czm, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 45l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55	0,9	prz prz luź	30 25	26 17	I II	3 4	338 35 ---	425 45 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,26													
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 22,17 Gmina Sławoborze (052) = 22,17 Powiat świdwiński (16) = 22,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												4122 (10)	130.2														
783 a b	9,73 2,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk, Db 36l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18587/05 , D. IP mjs Dg, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l														100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	16	16	IA	22	274	2665	122,0 12,5	TW-9,73
					100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DG 4 BK 1 BK	130 90 90 65	0,8 0,6	prz prz luź prz luź	47 30 30 23	30 26 24 20	I II II	2 3 4 4	403 229 102 18 ---	1095 625 275 50 ---	9,5 3,5 9,3 5,2 1,6 ---	TP-2,72														
																349	950	16,1 5,9														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Dg 10l, podsz.: czm.p na 10%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	15 15	1,0	peł nadm		6 5	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,93
d	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	381	3610	57,6 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
f				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ ŚW	60 40			35 23	26 16		4 4			1 1 --- 2	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	454	250	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
783																				
	24,41		0,45	0,28	= 25,14												8589 (2)	209.7		
	24,41		0,45	0,28	= 25,14 Obr. ew. Stare Ślepce (0004)															
	24,41		0,45	0,28	= 25,14 Gmina Sławoborze (052)															
	24,41		0,45	0,28	= 25,14 Powiat świdwiński (16)															
	24,41		0,45	0,28	= 25,14 Woj. zachodniopomorskie (32)															
784					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 85l, Św, Bk, Jw, Brz 55l, podszyt.: czm, jrjz, kru, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	37	27	I	3	346	820	13,1 5,5	BRAK WSK-2,37	
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św 100l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So,Dg 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 3 BK	7 7 19	0,9	um um duże		2 1 5	IA II II	11		35 1 30 30 4 100		CP-3,93	
c	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 85l, Brz, Db.c 45l, podszyt.: czm.p, bk, db.c, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	26	I	3	352	2515	40,2 5,6	BRAK WSK-7,15	
d				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW	KRU JRZ BRZ SO ŚW		0,4 0,5										
~a			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784																			
	13,45		0,34	0,26	= 14,05												3435	53,3	
	13,45		0,34	0,26	= 14,05 Obr. ew. Stare Ślepce (0004)														
	13,45		0,34	0,26	= 14,05 Gmina Sławoborze (052)														
	13,45		0,34	0,26	= 14,05 Powiat świdwiński (16)														
	13,45		0,34	0,26	= 14,05 Woj. zachodniopomorskie (32)														
785					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Bk 80l, Św, Jw, Db, Brz, Db.c 60l, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jw na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 8-w cz. C bagno 0,10 ha 9-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	95 10 10	0,7 0,4	prz prz luź	41	29	I	3 12	328	2120	29,2 4,5	IIIB-40%-6,46 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,40
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Bk 80l, Św, Jw, Db, Brz, Db.c 60l, Bk, Db 40l, podsz.: św, czm.p, brz, db, jw na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 4l. 4-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 5-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 4l. 6-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 4l. 7-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 4l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	95 4 4	0,7 0,4	prz prz luź	41	29	I	3 22	328	1810	25,0 4,5	IIIB-40%-5,52 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 c	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Bk 80l, Św, Jw, Db, Brz, Db.c 60l, Bk, Db 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jw, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	41	29	I	3	340	3255	44,9 4,7	Działka nr 1: IIIB-40%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK	15 15 23	1,0	peł nadm	7	6 5 10	IA I I	12	15	25	9,6 0,6 3,3 --- 13,5 7,6	CP-1,77
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			40	27		2		32		
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 23,55 Gmina Sławoborze (052) = 23,55 Powiat świdwiński (16) = 23,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												7242	112,6	
786 a	13,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,9	prz prz luź	40 24	29 18	IA II	2 3	427 35 --- 462	5840 480 --- 6320	81,3 20,6 --- 101,9 7,4	Działka nr 1: IIIB-50%-7,17 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 Działka nr 2: IIIB-40%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Św, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	95 3 3	0,8 0,3	prz prz luź	40	30	IA	2 11	437 <			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
786 ~b ~c			0,15 0,14		RP: LINIE RP: L ENERG																
	26,93 26,93 26,93 26,93		0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 27,86 Gmina Sławoborze (052) = 27,86 Powiat świdwiński (16) = 27,86 Woj. zachodniopomorskie (32)											11660	234.5				
787 a b c	3,73 2,12 2,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Rokosowo (0002) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: wb, brz na 20%, Info: REF RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 29l, podsz.: kru, lsz, brz, bk na 50%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19l, Św 16l, podsz.: brz na 30%	90/90 OL (zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL PRZES OL OL DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 2 BK	24 35 90 60 29 29 29 19 19 19 16	1,2 1,0 1,0	um um duże peł duże peł duże	19 21 33 25 15 9 14 9 8 6 4 2	17 19 26 22 14 8 13 8 6 4 2	I II 3 3 IA II I II II II	12 3 3 12 12 12	253 32 --- 285 35 20 --- 55 152 19 13 184 40	945 120 --- 1065 35 20 --- 55 320 40 30 390 110	52,4 4,3 --- 56,7 15,2 21,1 3,7 3,7 --- 28,5 13,4 12,7 0,7 --- 13,4 4,8	BRAK WSK-3,73 TW-2,12 TW-2,81			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
787 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Db,Bk 100l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Db 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	15 15 15 15	0,9	peł duże		5 3 4 6	I II II II	12			8,0 0,8 2,2 --- 11,0 3,1	CP-3,56	
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,OI 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	7 7 7 7 7	0,7	um um duże		1 1 1 3 1	I II II II II	21			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,86	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pli, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Db, Bk, Js 120l, Brz, Db, Os 90l, Bk, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	160/160 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 GB 1 OL 1 GB	160 90 90 120	0,7	prz prz um	68 27 36 42	30 22 26 25	III III II III	2 4 3 3	194 67 36 30 --- 327	790 275 145 120 --- 1330	5,0 5,1 1,6 1,3 --- 13,0 3,2	Działka nr 1: IIIB-40%-3,50 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,40 CW-0,70	
							PRZES	ŚW DB BK	100 100 100			30 33 40	28 27 28	3 3 3		10 10 3 --- 23				
							PRZES	DB OL BK	100 100 100			55 35 45	27 25 29	3 3 3		15 10 10 --- 35				
							PODR	DB	15	0,4			3		12					
							PODS	6 DB 4 BK	4 4	0,2				11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pti, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Bk, So 120l, So, Db, Os 75l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, św, ls, jrz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,49 ha 2-w cz. N bagno 0,20 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 OL	75 75 75 75 75	0,9	prz prz um	30 34 25 38 33	26 26 21 28 26	I I III I II	12	152 70 53 58 47 ---	615 285 215 235 190 ---	13,6 3,0 5,4 5,5 2,4 ---	TP-4,06 ODN-LUK-0,49
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, weł.pch, trf.spe, D. podsz.: brz, kru na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	17	15	III	12	139	85	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, weł.pch, trf.spe, D. podsz.: brz, kru na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	16	14	IV	4	112	35	0,7 2,1	BRAK WSK-0,33
k		0,22			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 7140(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, D. podsz.: gb, św, ls, jrz na 30%	SO													BRAK WSK-0,22
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Rokosowo (0002) = 25,20 Gmina Sławoborze (052) = 25,20 Powiat świdwiński (16) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												4668	155.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
788					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Ol, Db, Md 55l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	28 26 27	25 22 24	IA I I	12	264 94 28 ---	1035 370 110 ---	26,6 14,6 2,1 ---	TP-3,92		
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 47l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk,Md,Św 17l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	26 30 23	24 26 22	IA I I	12	243 63 39 ---	1185 305 190 ---	37,3 9,3 9,8 ---	TP-4,88		
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Brz, Bk, Db 38l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	38 38 38	1,0	um um duże	20 19 26	20 18 23	IA I I	12	205 50 25 ---	595 145 75 ---	25,2 10,9 3,0 ---	TP-2,91		
							PRZES	DB	75			45	24		3		2				
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 45l, Md 25l, Bk, Św 20l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 12 12	13 14 11	IA I I	12	91 29 10 ---	360 115 40 ---	31,9 6,6 8,0 ---	TW-3,98		
							PRZES	DB	75			47	26		3		2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, plm, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db, Brz 100l, Js, Gb, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	100 150 70	0,9	prz prz um	35 65 27	26 32 24	II II II	2 2 3	298 104 38 ----	425 150 55 630	4,2 0,9 0,7 5,8 4,1	BRAK WSK-1,43
~a			0,53		RP: DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Lepino (0005) = 17,65 Gmina Sławoborze (052) = 17,65 Powiat świdwiński (16) = 17,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												5159	191.1	
789 a	3,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	32 35 36 30 28	26 30 27 24 25	I IA I II I	3 3 3 3 3	133 67 49 36 30 ----	460 230 170 125 105 1090	4,9 4,1 3,9 1,6 2,3 16,8 4,9	Działka nr 1: IIIB-50%-2,48 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,31
b	8,08				RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm, ol na 10%, Info: żuraw	OL	PRZES	OL OL OL	60 40 25			28 20 14	22 18 14		3 4 4		80 10 5 95		BRAK WSK-8,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 170l, Bk, Lp, Ol, Db, Os 75l, Gb, Bk, Kl, Czir.p, Brz, Ol, Św 50l, Js 38l, podsz.: bez.c, lsz, czm, gb, bk na 60%, Info: Ruiny po zabud.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	75 75 75	0,8	um um prz	34 38 27	27 28 22	I IA II	3 3 3	205 75 30 ---	410 150 60 ---	4,4 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,99
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Gb, So, Brz 65l, Gb 50l, podsz.: czm, bez.c, gb, lsz na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 85 50	0,8	um um prz	28 33 23	23 24 20	II II III	3 3 4	214 84 42 ---	210 80 40 ---	3,2 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,98
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 75l, Bk, Św, Js, Gb, Os, Ol 58l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%, Info: 10% Ol	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	58 58 58	0,8	prz prz um	29 30 24	26 26 22	I IA I	3 3 4	170 61 28 ---	330 120 55 ---	5,8 2,8 1,5 ---	TP-1,93
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Kl, Bk 58l, Św, lwa, Os 35l, Gb, Kl 20l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb na 50%, OP. Źródłiska	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 OL 1 OS	35 35 35 35 35 35 58 58	0,9	um um duże	13 18 22 16 11 13 25 30	15 20 20 17 13 14 23 25	I II I I I II II I	12	45 30 25 20 10 10 35 35 ---	170 115 95 75 40 40 135 135 ---	9,9 4,1 4,4 2,9 4,2 2,6 2,4 2,4 ---	BRAK WSK-3,83
							PRZES	GB	90			32	23		3	210	805 6	32,9 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 130l, Ol, Św 55l, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	55 75	0,8	prz prz um	23 28	20 24	I II	12	179 52 --- 231	200 60 --- 260	7,4 1,4 --- 8,8 7,9	TP-1,11
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 130l, Brz, Db 95l, Ol 70l, podsz.: św, jrz, kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,6	prz prz luź	37 42 26	32 30 23	IA II II	2 3 3	208 76 28 --- 312	615 225 85 --- 925	7,9 3,5 2,4 --- 13,8 4,7	Działka nr 1: IIA-40%-2,43 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, jrz na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 80	0,8	um um prz	26 35	23 24	II II	3 3	284 84 --- 368	135 40 --- 175	2,0 0,5 --- 2,5 5,3	BRAK WSK-0,47
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Bk, Db, So, Gb 70l, Brz, Gb, Db 50l, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb, czm, bk na 70%	90/90 BK (niezg)	DRZEW PODR II	OL 8 BK 2 ŚW	70 30 30	0,6 0,2	prz prz um	33	25 9 11	II	3 22	293	195	2,6 3,9	TP-0,67
l				1,26	Obr. ew. Rokosowo (0002) RP. R (R IVA) R (R VI) R (R V) R (R IVB), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW	GB OS BRZ WB	30 20 20 20			18 18 15 16	11 14 14 17		4 4 4 4		15 5 5 5 --- 30		ODN-POR-1,26 PIEL-1,26
~a			0,26		Obr. ew. Lepino (0005) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789																			
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 27,25												5006 (30)	100.9	
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 1,26 Obr. ew. Rokosowo (0002)														
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 25,99 Obr. ew. Lepino (0005)														
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 27,25 Gmina Sławoborze (052)														
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 27,25 Powiat świdwiński (16)														
	17,38	8,08	0,53	1,26	= 27,25 Woj. zachodniopomorskie (32)														
790	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty																		
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Db, Brz 95l, Bk 55l, podszyt.: brz, św, czm.p, kru, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s,So 12l. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 12l. 5-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 12l. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,6	prz prz luź	38 45 30	31 32 24	IA I II	2 3 3	218 97 30	1160 515 160	15,0 7,3 4,6	Działka nr 1: IIIB-40%-4,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-2,25
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Św, Db, Brz 90l, Ol 40l, podszyt.: czm, kru, ol, ls, prz.c na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	90 105 60	0,9	um um prz	35 45 28	25 26 22	II II II	2 2 3	266 89 69	1260 420 325	13,7 3,9 5,6	BRAK WSK-4,73
c		0,77			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, D. podszyt.: ol, kru na 10%, Info: REF	OL	PRZES	OL OL	60 80			22 35	18 22		4 3		25 15 40		BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 25l, Św 18l, Św 10l, podsz.: czm.p, brz, lsz, kru, bez.c na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 9 3 7	9 II IV II	23		25 20 --- 45	35 25 --- 60	4,4 2,4 0,2 ---	TW-1,36
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Czr.p 75l, Św, Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, czm, gb, bez.c, lsz na 80%, Info: 30% Lśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 GB	75 75 75 75	0,8	prz prz um	34 30 37 23	28 26 30 20	I II IA III	3 3 3 4	205 40 40 20 305	320 60 60 30 470	3,4 0,8 1,1 0,8 6,1 3,9	BRAK WSK-1,56
g				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	25			15	15		4		1		
							ZAKRZEW	WB CZM.P LSZ BEZ.C		0,1									
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 110l, Bk, Św, Db 80l, Bk, Gb, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, gb, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 GB	160 160 110 110 110 80 80	1,1	um um prz	80 60 45 46 50 37 30	29 26 27 26 33 26 20	III IV I III I II III	3 3 3 3 3 3 3	230 47 63 42 84 52 31 549	320 65 90 60 120 75 45 775	2,0 0,5 0,7 0,8 1,1 0,9 1,0 7,0 5,0	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790 i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, Bk, Św 90l, Św 60l, pods.: brz, św, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 16l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 16l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 16l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 16l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db 16l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120	0,4	luż	45 54	33 28	IA II	2 3	176 18 ---	515 55 ---	4,7 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-2,30 AGROT-0,80 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CP-1,40
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, plm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Św 90l, pods.: św, lsz, so, kru na 30%, Info: REF	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	160 120	0,9	prz prz um	60 45	31 30	II I	2 2	440 79 ---	230 40 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 40l, pods.: kru, bk, św, czm.p, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	25 21 19	23 20 18	I IA I	12	225 30 30 ---	275 35 35 ---	10,4 1,4 2,5 ---	TP-1,22
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz, Św 95l, Db, Brz, Os, Gb 70l, Brz 50l, pods.: lsz, gb, św, os na 40%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 GB	95 160 50	0,9	um um prz	50 70 18	28 28 16	II III II	12	189 189 19 ---	85 85 10 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
							PODRII	GB	30	0,3			11		12	397	180	2,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790 m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 3l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,09
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Gb, Brz, Db, Bk 55l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	80 80 100	0,9	um um prz	35 30 43	27 26 30	I I I	12	340 35 50 ---	375 40 55 ---	6,7 0,4 0,7 ---	TP-1,10
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 100	0,9	um um prz	34 42	26 29	II II	12	305 40 ---	190 25 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,63
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 80l, Ol, Md, Brz, Św 55l, Gb, Ol, Brz 40l, Brz, Bk, Db, So, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, brz na 70%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	40 40 40 55	0,8	um um prz	27 21 18 25	24 20 17 22	I IA I I	12	160 25 20 25 ---	160 25 20 25 ---	6,1 1,0 1,4 0,8 ---	TP-1,01
																230	230	9,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
790 r ~a ~b ~c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//plsm, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, So, Gb 65l, Gb, Bk, Św 35l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	65 50	0,9	um um duże	28 20	24 18	I II	12	331 28 --- 359	135 10 --- 145	3,2 0,6 --- 3,8 9,3	TP-0,41		
			0,36				ZADRZEW	BRZ	75			34	28		3		15		DRZEW-100%-0,07		
			0,20																		
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Lepino (0005) = 26,66 Gmina Sławoborze (052) = 26,66 Powiat świdwiński (16) = 26,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												7636 [15] (1)	119.1			
791 a b	1,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 16l, Brz, Św 3l, podsz.: czm.p, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 160l. So 115l. RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 16 16	0,9				3 4	I III II	12				0,2 --- 0,2 0,1	CW-0,76 CP-0,78
							PRZES	DB SO ŚW	160 115 90			65 45 36	37 30 27		3 2 3		100 10 5 --- 115				
		2,23				OL	PRZES	OL OL	60 80			28 34	23 25		3 3		65 30 --- 95		BRAK WSK-2,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
791 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, plm, SP. 9130(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db 26l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	26 26 26	1,0	peł duże	8 12 20	10 11 15	I I I	22	40 15 15 ---	60 20 20 ---	6,3 3,9 1,6 ---	TW-1,44	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/plsm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 150l, Bk, Brz 120l, Ol, Lp 95l, Ol, Db, Brz, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Db.s,Gb,Jrz.b 9l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db.s,Ol,Gb 9l., OP. Źródłiska	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 DB 1 GB	150 120 120 95	0,5	um um prz	65 38 50 30	29 23 27 20	III IV III III	3 3 3 3	105 52 21 16 ---	195 95 40 30 ---	1,3 1,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,85	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Gb 80l, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, kru, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	60 80 105 40	0,8	um um prz	28 35 43 24	25 26 27 20	I II I II	12	264 85 52 24 ---	580 185 115 55 ---	8,9 2,3 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,19	
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plsm, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, śle.skr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Gb, Ol, Md, Św, Bk, So, Brz, Os, Db.c 65l, Gb, Brz, Św 50l, Gb, Bk, Św 35l, podsz.: gb, czm.p, bk, lsz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	um um prz	30	25	I	12	293	780	18,6 7,0	TP-2,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791 h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plsmpl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 105l, Os, Gb, Brz 70l, Gb, Ol 50l, podsz.: ol, lsz, kru, czm na 50%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	105 70	0,8	um um prz	45 34	29 26	I I	2 2	366 147 ---	390 155 ---	3,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,07
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Db, So, Św 95l, Gb, Św 70l, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: jał, czm.p, brz, gb na 40%	70/70 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 DB.S	115 10 4	0,2 0,6	luż 	48 	33 2 1	II 	2 22	158 	115 	1,2 1,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-0,61 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,35
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/plsm, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs So 150l, Db, Gb 95l, Gb, Db 70l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s,Ol,Gb 9l.	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	150 120 120	0,4	um um prz	65 50 37	29 27 23	III III IV	3 3 3	157 37 16 ---	175 40 20 ---	1,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,13
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Bk 95l, Brz, Db 70l, Brz, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, gb, św, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk 5l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	42	29	I	2	255	455	6,3 3,5	IIA-40%-1,79 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Czm.p 45l, Św 30l, Bk, So, Św 20l, podsz.: czm.p, kru, gb, św na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 BRZ 2 GB	30 30 20	0,7	um um duże	8 13	11 15 8	II I II	12	38 5 ---	25 5 30 10	2,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
791 m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/plsm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 150l, Bk 120l, Gb, Db 95l, Gb, Db 70l, Gb 50l, Bk, Św 30l, podszt.: gb, lsz, kru, czm.p, św na 50%, OP. Źródłiska	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	150 120 120	1,0	um um prz	65 50 38	29 27 23	III III IV	2 2 3	298 84 63 ---	240 65 50 ---	1,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,80		
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/plsm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 150l, Db 95l, Os, Db 70l, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, bk na 30%, OP. Źródłiska	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 GB 1 GB	120 150 95 70	1,0	um um prz	40 75 30 23	23 28 20 17	IV III III III	3 3 3 4	204 110 37 26 ---	165 90 30 20 ---	2,1 0,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,80		
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,35		RP: ROWY																
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Lepino (0005) = 19,46 Gmina Sławoborze (052) = 19,46 Powiat świdwiński (16) = 19,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												4468	71.7			
792					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Rokosowo (0002) Leśnictwo - Słowenkowo (12)																
a	1,40				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk, Jw 45l, podszt.: czm.p, św, brz, kru, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,1	um um prz	23 22	19 18	IA I	12	327 41 ---	460 55 ---	15,3 3,2 ---	TP-1,40		
																368	515	18,5 13,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk 100l, Kl, Db, Bk 70l, Js 60l, Kl, Św 35l, podszt.: czm.p, js, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	100 35	0,9 0,2	prz prz luź	38 12	27 12	I 12	3 12	395 680		8,7 5,1	IB-85%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
c	2,89				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Md, Bk, Kl, Ol 35l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ OS	35 110 60 60	1,1 	um um duże	18 46 21 30	17 20 19 21	IA 	12 3 4 3	298 21 6 3 ---	860 21 6 3 30	41,2 14,3	TW-2,89
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeź.spe, C. porol, D. mjs Św, Db 80l, Kl, Db, Gb, Św, Bk 45l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	34	27	I	3	384	620	10,6 6,6	BRAK WSK-1,61
f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podszt.: brz, db, bez.c, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	1,0	peł nadm	9 12	9 11	IA I	12	81 10 ---	25 5 30	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90				= 7,90 = 7,90 Obr. ew. Rokosowo (0002) = 7,90 Gmina Sławoborze (052) = 7,90 Powiat świdwiński (16) = 7,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												2735	82,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
793					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	80 50 30			35 20 18	21 17 12		3 4 4		20 2 1 --- 23		AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-3,15	
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 95l, Brz, Bk, Db, Św 35l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 50l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,4	luż	38	29	I	3	158	830	11,4 2,2		
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 95l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	95 95 70	0,9	um um duże	36 42 28	29 30 25	I II II	3 3 4	263 55 137 --- 455	1120 235 580 --- 1935	15,4 3,7 16,6 --- 35,7 8,4		
d				2,89	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bag.tor, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	BRZ SO ŚW	60 130 30			19 85 20	26 21 18		4 3 4		30 5 5 --- 40			
~a			0,10		RP: DROGI L		SAMOS	SO BRZ	30 30	0,7										
	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 13,24 Gmina Sławoborze (052) = 13,24 Powiat świdwiński (16) = 13,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												2765 (63)	47.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
794					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 85l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	40	30	IA	3	462	660	9,9 6,9	BRAK WSK-1,43
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 24l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha Św 80l. Św 50l. So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO ŚW	24 80 110 50	1,3	peł duże	9 30 36 20	11 24 27 17	IA	12 3 3 4	190	565 16 7 9 --- 32	54,4 18,3	TW-2,97
c				5,64	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: żuraw		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ SO BRZ	50 30 20 20	0,6		16	16		4		32		
d				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW SAMOS	ŚW BRZ BRZ ŚW	80 45 30 5	0,8		42 12	26 13		3 4		24 10 --- 34		
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 35l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	22	18	IA	12	298	1280	61,1 14,2	TW-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
794 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 28l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	14 15	13 14	IA I	12	210 20 ---	420 40 ---	29,4 2,0 ---	TW-2,00	
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 135l, podsz.: brz, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	135 135 95	0,7	prz prz luź	43 44 30	28 28 24	II III III	3 3 3	193 36 72 ---	185 35 70 ---	1,5 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,95	
i	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 17l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. Św 95l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l. Św 95l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 135l. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l. Św 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 17 17	1,0	peł b duże	8 7	8 6 4	I I I	12	45 5 ---	165 20 ---	16,0 2,6 ---	TW-3,64	
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 135l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	0,9	peł b duże		5 4 3	IA I I	11			19,7 2,2 ---	CP-3,46	
~a			0,31		RP: DROGI L													21,9 6,3		
~b			0,01		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
794																					
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 25,06 Gmina Sławoborze (052) = 25,06 Powiat świdwiński (16) = 25,06 Woj. zachodniopomorskie (32)													3540 (66)	200,3		
795					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	18	16	IA	12	317	1050	50,3 15,2	TW-3,32		
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św, Brz 28l, Bk, Św 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,3	um um duże	16 17	14 15	IA I	12	231 20 251	560 50 610	39,1 3,1 42,2 17,4	TW-2,42		
							PRZES	ŚW	60			23	18		3		10				
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 35l, Brz, Św, Bk 24l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	13	12	IA	12	190	690	66,7 18,3	TW-3,64		
d				0,82	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	50			25	22		4		35				
							SAMOS	BRZ SO	30 25	0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
795 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l. Św 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	16 16 16	1,0	peł nadm		6 4 5	IA II II	11			17,4 0,7 --- 18,1 6,6	TW-2,75			
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 40	1,0	prz prz um	29 14	25 12	IA II	12	380 28 408	295 20 315	6,8 1,8 --- 8,6 11,0	TP-0,78			
~a			0,09		RP: DROGI L																	
~b			0,11		RP: LINIE																	
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 13,93 Gmina Sławoborze (052) = 13,93 Powiat świdwiński (16) = 13,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												2726 (35)	185.9				
796 a	3,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	19	IA	12	362	1240	41,4 12,1	TP-3,43			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
796 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37I, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	17	16	IA	12	317	1060	46,6 13,9	TP-3,35
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 32I, podsz.: brz, św, czm.p, kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	16	15	IA	12	286	980	54,0 15,8	TW-3,42
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 BK	13 13 25	0,9	peł b duże		5 3 7	IA II II	11			17,9 0,4 --- 18,3 5,0	CP-3,65 POPR-0,10
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 7I, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	peł b duże		2	IA	12		4		CP-0,53
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 14,99 Gmina Sławoborze (052) = 14,99 Powiat świdwiński (16) = 14,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												3284	160.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
797					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownikowo (0001) Leśnictwo - Słownikowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św 116l. Bk 60l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO ŚW BK ŚW	6 6 15 116 116 60 50	1,0				1 1 5 I I	12 2 3 4 3			23 2 19 7 --- 51	CW-1,89 CP-0,76
b	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, IIP, podsz.: czm, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 ŚW ŚW	90 90 55	0,9	prz prz um	40 38	29 27	IA II II	3 3 3	375 115 490	3360 1030 4390	46,8 18,2 --- 65,0 7,3 71,5 8,0	BRAK WSK-8,96
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Db, Brz 90l, Św 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db na 20%	100/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	36	30	IA	3	353	2210	30,7 4,9	IIA-40%-6,26 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: czm, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 55	1,0	um um prz	42 30	30 22	I I	3 3	313 154 467	1685 830 2515	21,7 32,8 --- 54,5 10,1	BRAK WSK-5,39
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
797																			
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 23,81 Gmina Sławoborze (052) = 23,81 Powiat świdwiński (16) = 23,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												10826	221.7	
798					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 60l, Św 40l, pods.: św, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 80	0,8	prz prz luź	37 26	27 21	I III	3 4	283 69 --- 352	2090 510 --- 2600	31,0 12,1 --- 43,1 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha So 105l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO ŚW	6 6 15 105 60	0,9	peł b duże		2 1 6 28 19	IA II II	12 1 2		30 9 --- 39		CP-4,48
~a			0,38		RP: DROGI L														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,24 = 12,24 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 12,24 Gmina Sławoborze (052) = 12,24 Powiat świdwiński (16) = 12,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												2639	43.1	
799					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 55l, Św 30l, pods.: czm.p, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 55	1,0	prz prz um	40 25	29 18	IA II	3 4	329 121 --- 450	2515 925 --- 3440	35,0 39,9 --- 74,9 9,8	BRAK WSK-7,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
799 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 60	0,9	prz prz um	43 26	28 19	I II	2 4	280 115 --- 395	605 250 --- 855	7,8 9,2 --- 17,0 7,9	BRAK WSK-2,16				
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db na 20%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56	0,7	prz prz luź	27 23	24 21	IA II	3 3	218 56 --- 274	895 230 --- 1125	22,5 9,6 --- 32,1 7,8		Działka nr 1: IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-90%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12			
~a			0,04		RP: DROGI L																		
~b			0,27		RP: LINIE																		
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 14,22 Gmina Sławoborze (052) = 14,22 Powiat świdwiński (16) = 14,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5420	124					
800 a	6,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	1,0	prz prz luź	38 30	26 18	I III	3 3	363 63 --- 426	2405 420 --- 2825	35,7 17,0 --- 52,7 7,9	BRAK WSK-6,63				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
800 b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 56l, Św 26l, pods.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 27l. Db 37l.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 ŚW	56 56	1,0	um um prz	26 27	23 21	IA II	12	201 196 --- 397	545 530 --- 1075	13,7 22,1 --- 35,8 13,3	TP-2,70 ODN-IIP-2,70
c		5,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś	SO	PRZES	SO	56			27	24		3		80		ODN-ZRB-5,42 PIEL-5,42
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	9,33 9,33 9,33 9,33	5,42 5,42 5,42 5,42	0,68 0,68 0,68 0,68		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 15,43 Gmina Sławoborze (052) = 15,43 Powiat świdwiński (16) = 15,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												3980	88.5	
801					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 10l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	2 10 10	1,0				I I I	11				PIEL-2,25 CP-1,55
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 95l, pods.: czm.p, św, bez.c, db, bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.S	95 4 4	0,2 0,7	luż	36	30	IA	3 11	125	600	7,7 1,6	IIAU-70%-4,79 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
801 c	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Db 45l, podsz.: św, czm, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,1 um um prz		25 24	22 21	IA I	12	327 41 --- 368	2235 280 --- 2515	74,4 15,4 --- 89,8 13,1	TP-6,83	
d				5,29	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ DB BRZ DB	75 75 55 140			27 22 17 72	18 17 16 20		3 4 4 3		30 20 15 10 --- 75			
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glpż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	17	0,8 um um prz			6	I	12				ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CP-2,30	
							PRZES	KL DB SO	120 75 75			55 30 28	25 24 25		3 3 3		15 10 5 --- 30			
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Św, Db 47l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 40%, Info: REF	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	47	0,9 prz prz luż		27	24	I	13	257	175	4,4 6,4	BRAK WSK-0,69	
							PODRII	ŚW	25	0,5			12		12					
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 24,66 Gmina Sławoborze (052) = 24,66 Powiat świdwiński (16) = 24,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												3320 (75)	101.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
802					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 37l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	18	16	IA	12	317	1100	48,3 13,9	TP-3,47	
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: brz, czm, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um duże	17	15	IA	12	286	875	48,3 15,8	TW-3,06	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 90l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 80%	100/100 BK (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	43	28	I	2	446	365	4,4 5,4	IIA-60%-0,82 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz luź	36	27	I	3	352	1010	15,0 5,2	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	70 50	0,2	prz prz luź prz luź	28 22	25 18	II II	3 4	63 40 ---	180 115 ---	5,2 5,9 ---		
																103	295	11,1 3,9		
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 32l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	15	14	IA	12	261	700	38,6 14,4	TW-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
802 g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 105l, Brz 80l, podsz.: czm, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	43	28	I	2	494	285	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58	
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: czm, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	35 30	28 26	IA I	3 3	402 35 ---	600 50 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,49	
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 15,50 Gmina Sławoborze (052) = 15,50 Powiat świdwiński (16) = 15,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												5280	180.2		
803					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słowenkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 44l, podsz.: czm.p, brz, jrż, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	1,0	um um duże	22 22 18	20 20 20	IA I I	12	243 52 35 ---	1415 305 205 ---	48,6 8,3 11,7 ---	TP-5,82	
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	16	IA	12	318	870	38,3 14,0	TP-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
803 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	30 28 35	26 24 27	I II II	3 3 3	152 82 82 ---	85 45 45 ---	1,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,57	
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	1,2	um um duże	18 19	15 17	IA I	12	269 31 ---	680 80 ---	35,6 3,9 ---	TW-2,52	
f	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 50l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: czm, św, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,9	prz prz um	33 31 30	27 26 25	IA I II	3 3 3	351 35 35 ---	2730 270 270 ---	48,0 2,9 6,9 ---	TP-7,78	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 19,89 Gmina Sławoborze (052) = 19,89 Powiat świdwiński (16) = 19,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												7000	207		
804 a	5,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, Św, Md, Kl, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 135l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	17 28	0,9	peł duże	8 9	7 8	IA II	12	35 15 ---	210 90 ---	34,1 9,3 ---	TW-5,97	
							PRZES	SO ŚW	135 135			43 45	26 28		3 3		50 30 ---	43,4 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
804 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 95l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	1,0	peł duże		2 4 1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,02	
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK	16 16 25	0,9	peł duże		6 5 7	I II II	12	10	15	5,3 0,2 --- 5,5 3,5	CP-1,57	
d	13,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Jw 100l, Św, Md, Db.c, Db, Jw, Ksz 65l, Bk, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, św, brz, jw na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	368	4800	100,5 7,7	TP-13,04	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 24,32 Gmina Sławoborze (052) = 24,32 Powiat świdwiński (16) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											5215	150.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
805					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Kl, Jw, Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 110l. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 3 BK	6 6 6 15	1,0			1 1 1 4	I II II II	11				CW-3,56 CP-1,40		
b		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś	BK-SO	PRZES	SO	90		39	29		3		35		ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84			
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 80l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	444	685	11,1 7,2	BRAK WSK-1,54		
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Os 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 70 70 85	0,8	um um prz	31 31 29 37	26 25 24 27	IA II I I	12	271 33 33 33	1505 185 185 185	28,8 5,2 2,3 2,9	TP-5,55		
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 70	1,1	um um duże	29 33	23 26	IA IA	12	269 201 ---	570 425 ---	14,6 8,1 ---	TP-2,11		
																470	995	22,7 10,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, Brz, Md 27l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 40 40 40	1,3 um um duże	15 14 21 19 24	13 12 19 16 20	IA I IA I I	12 	88 25 76 38 38 ---	115 35 100 50 50 ---	8,8 5,4 4,0 3,4 1,9 ---		TW-1,33
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 33l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	33 33	1,2 um um duże	17 17	16 15	I IA	13 	196 61 ---	190 60 ---	7,8 3,1 ---		TW-0,98
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1 um um duże	26	22	IA	12 	425	510	13,7 11,4		TP-1,20
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 33l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33	1,2 um um duże	18 17	16 15	I IA	13 	159 98 ---	240 150 ---	9,8 7,8 ---		TW-1,52
							PRZES	SO DB	110 80		47 29	28 20		3 3		3 3 ---	6		
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2 um um duże	23	20	IA	12 	367	395	15,4 14,4		TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 I m n ~a ~b	1,07			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 29l, podszt.: czm.p na 30% RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 40l, podszt.: czm.p, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	6 SO 4 BRZ 9 SO 1 MD	29 29 40 40	1,2 1,2	um um duże um um duże	16 15 23 24	14 14 20 21	IA II IA I	12 12	126 76 --- 202	135 80 --- 215	8,8 3,9 --- 12,7 11,9	TW-1,07 TP-0,83
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 23,62 Gmina Sławoborze (052) = 23,62 Powiat świdwiński (16) = 23,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												6366	178.7	
806 a b	6,90 2,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Słownkowo (0001) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podszt.: św, czm.p na 60% 100/100 DB-BK-SO (zg) 20 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 9 SO 1 BRZ	90 90 50 70 70	1,0 0,9	um um prz um um duże	38 32 26 32 30	29 27 19 26 25	IA II I IA I	3 3 3 12	430 58 41 --- 390 33 423	2965 400 285 --- 830 70 900	41,3 7,1 13,1 --- 15,9 0,9 16,8 7,9	IIIB-50%-6,90 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15 TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
806 ~a ~b			0,49 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE															
	9,03 9,03 9,03 9,03		0,52 0,52 0,52 0,52		= 9,55 = 9,55 Obr. ew. Słownkowo (0001) = 9,55 Gmina Sławoborze (052) = 9,55 Powiat świdwiński (16) = 9,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												4550	78.3		
807 a b c	2,17 8,66 5,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Kalina (0003) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s,Brz,Gb,Jw,Lp 5l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s,Brz,Gb,Jw,Lp 5l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s,Brz,Gb,Jw,Lp 5l. 100/100 DB-BK-SO (zg) 15 KO DRZEW PODR DB.S 5 0,4 <															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
807 d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Jw, Kl, Św 9l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l. Św,Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże		2 4 1	I II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,21
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 100l, Św 70l, Db.c, Św 55l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 100 55	0,9	um um duże	35 42 29	26 28 23	IA I IA	12	271 76 70 --- 417	450 125 115 --- 690	8,6 1,6 3,0 --- 13,2 8,0	TP-1,66
g	1,79				Obr. ew. Stare Ślepce (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40	1,0	um um duże	31 18	25 17	IA I	12	347 49 --- 396	620 90 --- 710	13,0 3,7 --- 16,7 9,3	TP-1,79
~a			0,25		Obr. ew. Kalina (0003) RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	21,73 1,79 19,94 21,73 21,73 21,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,47 = 1,79 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 20,68 Obr. ew. Kalina (0003) = 22,47 Gmina Sławoborze (052) = 22,47 Powiat świdwiński (16) = 22,47 Woj. zachodniopomorskie (32)											5956	130,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
808					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Kalina (0003) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a		3,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB	56 56 56			26 25 22	23 21 18		3 3 4		95 80 15 --- 190		ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75	
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 55l, Św, Brz, Bk 26l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	26 26 55	1,3	um um duże	16 16 25	13 14 20	IA I II	12	152 44 51 --- 247	790 230 265 --- 1285	64,0 16,6 11,4 --- 92,0 17,7	TW-5,20	
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Md, Db, Bk, Brz 30l, Św, Md 25l, podsz.: czm, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	30 30 55 55	1,0	um um prz	12 14 25 24	13 12 21 21	I I I I	22	101 25 51 32 --- 209	800 200 405 255 --- 1660	53,1 24,6 16,0 6,9 --- 100,6 12,7	TW-7,93	
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 56l, Św, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56	0,8	prz prz um	26 25 22 24	23 21 19 21	IA II II II	22	190 62 22 17 --- 291	995 325 115 90 --- 1525	25,0 13,5 3,7 1,6 --- 43,8 8,4	TP-5,23	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 75l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	35	28	IA	3	456	1115	19,6 8,0	TP-2,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
808 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b,Bk 13l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	110 65 65	0,7	prz prz um	42 24 25	28 20 21	I II II	3 4 3	237 42 18 --- 297	490 85 35 --- 610	5,5 2,3 1,2 --- 9,0 4,4	IIIAU-90%-2,06 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,62
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	7 DB.B 3 BK	13 13	0,3			3 3		22				
~b			0,04		RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Kalina (0003) = 27,15 Gmina Sławoborze (052) = 27,15 Powiat świdwiński (16) = 27,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												6385	265	
809		2,50			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Kalina (0003) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB	55 55 55			27 26 25	22 21 20		3 3 3		200 10 10 --- 220		ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk, Św, Md, Db 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	26 55 55	1,1	um um duże	11 21 23	13 18 20	IA II I	12	126 88 38 --- 252	645 450 195 --- 1290	52,4 19,5 5,3 --- 77,2 15,0	TW-5,13
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Bk, Brz 30l, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 30 30 55	1,3	um um duże	16 11 18 21	14 10 15 18	IA II II II	12	177 13 19 44 --- 253	710 50 75 175 --- 1010	43,8 9,4 4,9 7,6 --- 65,7 16,4	TW-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
809 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Brz, Św 39l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	18	17	IA	12	367	1260	51,2 14,9	TP-3,43	
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 56l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56	1,1	um um duże	29 23	23 20	IA II	12	358 78 ---	1175 255 ---	29,5 10,7 ---	TP-3,28	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: stan. arch.-osadnictwo z okresu nowożytnego	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	35 35 35	1,2	um um duże	18 14 19	16 13 17	IA I II	12	220 43 24 ---	900 175 100 ---	42,9 15,5 4,8 ---	TW-4,08	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 100l, Jw 65l, podsz.: czm.p, jw, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Db.b,Md,Kl,Jw,Lp 9l.	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	100 100 65	0,6	prz prz um	43 41 25	28 26 20	I II II	3 3 3	176 88 22 ---	355 180 45 ---	4,6 2,4 1,2 ---	IB-80%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Kalina (0003) = 24,64 Gmina Sławoborze (052) = 24,64 Powiat świdwiński (16) = 24,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												6965	305.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
810					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Kalina (0003) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże			2 2 3	I II II	12				CP-1,37	
							PRZES	ŚW DG	95 95			32 34	25 25		3 3		1 1 2	0,4 --- 0,4 0,3		
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	55 40	0,9	prz prz um		26 18	23 16	IA I	12	246 90 --- 336	435 160 --- 595	11,2 10,8 --- 22,0 12,4	TP-1,77	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 29l, So, Db, Db.c 23l, podsz.: czm.p, jw, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Jw 60l. So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	29 23	1,2	um um duże		15 9	13 8	IA I	12	227 6 --- 233	525 15 --- 540	34,4 3,6 --- 38,0 16,5	TW-2,31	
							PRZES	SO DB JW	130 60 60			47 24 23	28 19 19		2 4 4		5 3 3 --- 11			
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	23 23	1,3	peł duże		10 9	9 8	I I	12	114 6 --- 120	295 15 --- 310	35,1 4,0 --- 39,1 15,2	TW-2,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podszt.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 130l. Św,Dg 70l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże		6 4 4	I II II	12			8,8 0,5 --- 9,3 4,6	CP-2,01
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 9l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Św,Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW DB	9 9 130 70 70	1,0	um um duże		3 2 44 20 19	I II II II II	11 2 3 4		40 3 5 3 --- 51		CP-1,98
h	2,15				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kalinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 31l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.c 100l., Info: REF, gr. w rej. zab. nr 1008, PARK	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 MD DB.C	31 31 31 100	1,3	um um duże	16 11 19	15 10 16	IA I I	12	220 12 24 --- 256	475 25 50 --- 550	27,6 4,6 2,8 --- 35,0 16,3	BRAK WSK-2,15
i	2,67				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kalinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św, Dg 130l, Db, Brz, Db.c 70l, Jw, Św, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrż, db na 80%, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 1008, PARK	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 ŚW	130 70 70	0,9	prz prz um	43 28 31	30 23 22	I II II	2 3 3	309 60 48 --- 417	825 160 130 --- 1115	7,1 4,5 3,7 --- 15,3 5,7	BRAK WSK-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810																			
j				0,19	Wpisane do rejestru zabytków: cmentarz, Park wiejski w Kalinie RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: gr. w rej. zab. nr 1008, PARK		ZADRZEW	ŚW SO JW JW	130 130 70 40			50 45 29 17	29 29 21 14	2 3 3 4			10 3 10 5 --- 28		
k				0,60	Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kalinie RP. BAGNO (N), Info: gr. w rej. zab. nr 1008, PARK		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			22 21	19 17	4 4			20 5 --- 25		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU		0,8									
l	0,77				Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kalinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Db 100I, Wb 60I, Św, Jw, Brz 30I, podsz.: czm.p, jw, św na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: REF, gr. w rej. zab. nr 1008, PARK	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 60 60 60 60	0,6	prz prz um	28 31 25 28 27 29	24 23 20 22 23 25	I I II II II IA	12	67 101 17 17 28 28 --- 258	50 80 15 15 20 20 --- 200	1,6 2,7 0,4 0,2 0,4 0,5 --- 5,8 7,5	BRAK WSK-0,77
m				0,34	Wpisane do rejestru zabytków: Park wiejski w Kalinie RP. BAGNO (N), Info: gr. w rej. zab. nr 1008, PARK, lustro wody		ZADRZEW	OL	40			20	18	4		3			
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 15I, Db 9I, Db 5I, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	9 9 5	0,7	um um prz		2 3 1	II III I	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 o ~a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 45l, Bk, Md, Św, Db, Jw 30l, pods.: czm.p, jw, brz, św na 50% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	17 16	15 15	IA I	12	221 19 --- 240	170 15 --- 185	10,5 0,7 --- 11,2 14,5	TW-0,77
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Kalina (0003) = 20,35 Gmina Sławoborze (052) = 20,35 Powiat świdwiński (16) = 20,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												3620 (56)	176.2	
811 a b c	2,73 1,63 2,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db 75l, Św, Db, Brz 50l, Jw 25l, pods.: czm.p, jrz, jw, kru na 90%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, Db, Brz 10l, Bk 3l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg) 50/100 SO (zg) 10 Przeb. A 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 OS SO 8 SO 2 BRZ SO	50 50 50 3 3 50	0,8 0,5 1,0	prz prz um prz prz luź 1,0	24 28 24 26	23 24 21 20	IA I IA I I	12 3 11 3	262 29 --- 291 175 13	715 80 --- 795 285 13	20,8 1,9 --- 22,7 8,3 8,3 5,1 1,9 --- 1,9 0,8	TP-2,73 IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 PIEL-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811 d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 50l, Ol, Db, Św 25l, Św 15l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	10 10	11 11	IA II	12	135 10 ---	330 25 ---	29,0 1,4 ---	TW-2,44
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 25l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jr, na 70%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 25	1,0	peł duże	14 14	16 17	I I	12	130 24 ---	175 30 ---	9,8 1,7 ---	TW-1,33
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	11 11	12 12	IA II	12	140 10 ---	335 25 ---	29,5 1,4 ---	TW-2,39
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Poradź (0006) = 13,06 Gmina Sławoborze (052) = 13,06 Powiat świdwiński (16) = 13,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												2068	105.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 60l, Md, Brz, Os 42l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	15	II	12	208	380	16,3 9,0	TP-1,82
b	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Lp, Św, Db 48l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 80l. Św 60l. 2- w cz. S kępa 0,20 ha Brz 80l. Brz 60l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz,Bk,Md,Św 27l., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	19	I	12	289	4815	156,2 9,4	TP-16,66
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	21	I	12	320	700	15,5 7,1	TP-2,18
d				0,61	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	70			25	18		3		10		
							ZAKRZEW	BRZ WB		0,2									
							SAMOS	SO BRZ	20 20	0,6									
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 27l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	13 14	12 12	IA II	12	202 19 --- 221	115 10 --- 125	8,5 0,6 --- 9,1 16,2	TW-0,56
							PRZES	DB	60			30	13		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812 g ~a			0,53 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Poradz (0006) = 22,52 Gmina Sławoborze (052) = 22,52 Powiat świdwiński (16) = 22,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												6021 (10)	197.1	
813 a b c d	 1,60 3,22 9,76 9,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ak 42l, Św, Db.c, Os, Js 33l, podszt.: czm.p, śng.b, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 54l, Jw 25l, podszt.: czm.p, jrz, jw na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Jw 60l, Św, Brz, Jw 30l, podszt.: czm.p, św, db, jw na 50%, Info: 20% BMśw, ruiny po zabud. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 100l, Brz, Św, Db 80l, Db, Św, Brz 45l, podszt.: czm.p, św, db na 60%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO SO	33 54 42 60	1,1 1,2 0,9	um um duże um um prz	17 26 20 25	15 23 18 22	IA IA IA I	12 12 12	269 369 73 442 336	430 1190 235 1425 3280	22,6 14,1 31,3 8,6 --- 39,9 12,4 80,3 8,2	TW-1,60 TP-3,22 TP-9,76 BRAK WSK-9,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
813 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	289	240	8,5 10,2	TP-0,83	
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,2	um um duże	17 18	15 16	I II	12	245 24 --- 269	510 50 --- 560	22,1 1,6 --- 23,7 11,3	TP-2,09	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	17	I	12	289	240	8,5 10,2	TP-0,83	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,62		RP: DROGI L															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Poradź (0006) = 28,63 Gmina Sławoborze (052) = 28,63 Powiat świdwiński (16) = 28,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												9475	240.3		
814 a	19,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz,Św 42l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	25	I	3	384	7320	116,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
814																						
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 45l, pods.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	17	I	12	289	450	15,9 10,2	TP-1,56			
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 40l, pods.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	34	24	II	3	372	1475	22,1 5,6	BRAK WSK-3,97			
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 40l, pods.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	26	22	I	12	379	365	8,1 8,4	TP-0,96			
~a			0,53		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: LINIE																	
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Poradź (0006) = 26,26 Gmina Sławoborze (052) = 26,26 Powiat świdwiński (16) = 26,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												9610	162.9				
815					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradź																	
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Brz 45l, pods.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	28 26	24 23	I II	3 3	374 35 ---	1105 105 ---	20,6 1,0 ---	TP-2,95			
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, pods.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	11			19,5 1,0 ---	CP-3,45			
																		20,5 5,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
815 c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz na 10%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże		2	I	11				CP-2,65			
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			1	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,76			
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Md, Db 28l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	13 13	12 13	I II	12	164 19 ---	575 65 ---	43,7 3,4 ---	TW-3,52			
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Db, Św 23l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	9 10	9 10	I II	12	107 13 ---	340 40 ---	40,8 2,7 ---	TW-3,20			
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 9	7 8	I III	11	45 5 ---	155 15 ---	19,1 1,5 ---	TW-3,39			
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	35	28	I	2	484	895	9,4 5,1	BRAK WSK-1,85			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
815 ~a			0,86		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Poradz (0006) = 24,63 Gmina Sławoborze (052) = 24,63 Powiat świdwiński (16) = 24,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												3295	163.5	
816					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	24	I	3	409	575	10,8 7,7	BRAK WSK-1,41
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 47l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMw, 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47	1,0	um um duże	20 20	18 18	I I	12	208 122 --- 330	605 355 --- 960	20,2 18,2 --- 38,4 13,2	TP-2,91
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8 9	7 8	I II	12	55 15 --- 70	185 50 --- 235	16,9 4,8 --- 21,7 6,4	TW-3,37
							PRZES	SO	105			36	25		3		50		
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	11			16,1 1,9 --- 18,0 5,6	CP-3,21
							PRZES	SO	105			35	25		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
816 f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0			1	II	11				CW-3,97	
g		4,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			35	25		2		70		ODN-ZRB-4,09 PIEL-4,09	
h				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	SO	30			13	12		4		10			
i				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		SAMOS	SO SO	20 10	0,5										
j							ZADRZEW	SO	30			13	11		4		5			
							SAMOS	SO	20	0,2										
k	1,53			3,18	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy		ZADRZEW	SO ŚW SO BRZ SO	90 90 60 60 40			30 55 22 22 15	20 26 19 17 13		3 3 3 4 4		200 10 300 20 10 540		TP-1,53	
							ZAKRZEW	KRU WB BRZ CZM		0,4										
							SAMOS	SO	25	0,2										
							DRZEW	9 SO 1 SO	57 90	1,0	um um duże	26 35	22 26	I I	12	302 39 341	460 60 520	12,1 0,9 13,0 8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
816 I ~a ~b ~c ~d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 105l, Św 55l, podszt.: św, so, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	35	25	II	2	399	3070	36,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 DRZEW-100%-0,05
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Poradź (0006) = 32,98 Gmina Sławoborze (052) = 32,98 Powiat świdwiński (16) = 32,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												5595 [5] (555)	138.1	
817 a b	3,65 3,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 13l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: głg, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l. Św 55l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 7	I III	12	40 5 --- 45	145 20 --- 165 60	20,6 1,7 --- 22,3 6,1	TW-3,65 CP-3,37
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże	4 6	I II	11			19,0 1,0 --- 20,0 5,9 55 5 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
817 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105	1,0 	 	 34	1 25	I 	11 2	 	 55	 	CW-3,94	
d		3,96			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			35	27		2		55		ODN-ZRB-3,96 PIEL-3,96	
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	27	IA	12	455	255	4,9 8,8	TP-0,56	
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bar.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	401	530	10,7 8,1	TP-1,32	
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	14 15	13 14	I II	12	190 19 ---	300 30 ---	20,0 1,4 ---	TW-1,59	
i	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 35l, podsz.: św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 55	1,1	um um duże	35 21	27 17	I II	2 3	448 30 ---	4050 270 ---	48,7 11,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
~a			0,96		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
817																							
		23,47	3,96	0,96		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Poradź (0006) = 28,39 Gmina Sławoborze (052) = 28,39 Powiat świdwiński (16) = 28,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												5830	139.7				
818						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	8	6 8	I II	12	5	20	21,9 1,8 --- 23,7 6,1	CP-3,88			
								PRZES	SO ŚW	105 60			38 21	29 18		3 4		155 5 --- 160					
b	3,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępą 0,09 ha So 105l. 2-w cz. SE kępą 0,09 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	12			18,3 2,2 --- 20,5 5,6	CP-3,66			
								PRZES	SO	105			41	29		2		230					
c	4,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			1 II		11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-4,19			
								PRZES	SO	105			40	29		2		60					
d	7,40					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 105l, Św 55l, podszt.: so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	41	29	I	2	454	3360	40,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
818 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 44l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	23	20	IA	12	319	790	27,2 11,0	TP-2,48	
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, podsz.: św, so na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	90 70 50	1,1	um um prz	32 28 23	27 24 18	I I II	3 3 4	368 42 32 ---	1985 225 170 ---	29,4 4,6 8,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Poradz (0006) = 28,00 Gmina Sławoborze (052) = 28,00 Powiat świdwiński (16) = 28,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												7000	155.9		
819					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz															
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	38	28	I	2	421	490	7,2 6,2	BRAK WSK-1,16	
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, So, Św 26l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	34 34 39	0,8	um um prz	19 17 21	16 15 18	IA I IA	12	143 13 49 ---	675 60 230 ---	33,8 5,8 9,4 ---	TW-4,73	
																205	965	49,0 10,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 c	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	1,0	um um prz	38 22	29 18	IA II	2 4	437 32 ---	4275 315 ---	59,5 16,0 ---	TP-9,78
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,9	um um prz	24 22	20 20	IA I	22	233 62 ---	325 85 ---	11,2 5,0 ---	TP-1,40
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,8	prz prz um	26 24	22 20	IA II	12	278 39 ---	1080 150 ---	28,4 6,7 ---	TP-3,88
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	0,7	peł duże	14 12	13 11	IA I	12	115 7 ---	65 5 ---	4,6 0,6 ---	TW-0,57
h				6,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	50			27	19		3		20		
							SAMOS	SO	10	0,2									
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Poradź (0006) = 29,23 Gmina Sławoborze (052) = 29,23 Powiat świdwiński (16) = 29,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												7755 (20)	188.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Pawalice (17) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz														
a	2,03				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, podsz.: św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	60 60 85	0,9	um um duże	26 25 35	23 19 25	I II I	12	214 39 73 ----	435 80 150 ----	10,6 2,9 2,4 ----	TP-2,03
b	3,70				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 28l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	25	I	12	369	1365	27,7 7,5	TP-3,70
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 27l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	peł duże	11 9	11 10	I III	12	81 7 ----	300 25 ----	24,3 1,4 ----	TW-3,68
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,7	peł duże	9	9	I	12	64	255	30,6 7,6	TW-4,01
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 115	1,0	peł duże	8 39	7 27	II	22 3	45	155 35	11,4 3,4	TW-3,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820 g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	12			17,9 0,6 --- 18,5 5,8	CP-3,18
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	7 7 18	1,0	um um duże		2 3 7	I II II	11		130	1,0 1,1 --- 2,1 0,6	CP-3,27
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podszt.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	50 50 60	0,9	um um prz	25 24 27	22 19 24	IA I IA	12	257 38 38 --- 333	825 120 120 --- 1065	23,9 5,6 2,8 --- 32,3 10,1	TP-3,21
~a			0,16		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L														
~b			0,55		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	26,48 24,45 24,45 24,45 2,03 2,03 2,03 26,48		0,91 0,75 0,75 0,75 0,16 0,16 0,16 0,91		= 27,39 = 25,20 Obr. ew. Poradz (0006) = 25,20 Gmina Sławoborze (052) = 25,20 Powiat świdwiński (16) = 2,19 Obr. ew. Rymań (0079) = 2,19 Gmina Rymań (052) = 2,19 Powiat kołobrzeski (08) = 27,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												4120	164.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
821					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Pawalice (17)														
a	2,11				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . Bw, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św 65l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 65 55	0,9	um um prz	32 26 27	25 22 20	I I I	2 3 3	321 37 32 ---	675 80 70 ---	10,8 1,7 1,8 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
b	0,87				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . Bw, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C . drz szt, D . mjs Md 37l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	16	IA	12	254	220	9,7 11,1	TP-0,87
c	5,18				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . Bw, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św 65l, podsz.: św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65	0,9	um um prz	33 27	25 21	I I	2 3	363 37 400	1880 190 2070	30,0 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
d	0,57				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . Bw, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C . drz szt, D . zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38	0,8	um um prz	20 26	17 19	IA I	12	209 22 231	120 15 135	5,0 0,5 ---	TP-0,57
f	3,66				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . zad, R . śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U . 10% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. rząd, mjs Św 27l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	peł duże	11 9	11 11	I III	12	81 7 88	295 25 320	24,2 1,4 ---	TW-3,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
821 g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	peł duże	9 9	9 9	I III	22	51 7 --- 58	150 20 --- 170	20,4 1,5 --- 21,9 7,4	TW-2,95
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8 7	7 7	IA III	12	45 5 --- 50	140 15 --- 155	24,9 1,6 --- 26,5 8,7	CP-3,06
							PRZES	SO	115			38	28		3		70		
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	12			8,2 1,1 --- 9,3 3,1	CP-3,03
							PRZES	SO	115			38	28		2		100		
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9				I	11				CW-3,15
							PRZES	SO	115			38	29		2		35		
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: so, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	1,0	prz prz um	37 24	27 19	II II	2 3	343 50 --- 393	1065 155 --- 1220	10,7 5,8 --- 16,5 5,3	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
~a			0,10		Powiat kołobrzegi (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
821 ~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,41		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
	27,68 18,95 18,95 18,95 8,73 8,73 8,73 27,68		0,80 0,41 0,41 0,41 0,39 0,39 0,39 0,80		= 28,48 = 19,36 Obr. ew. Poradz (0006) = 19,36 Gmina Sławoborze (052) = 19,36 Powiat świdwiński (16) = 9,12 Obr. ew. Rymań (0079) = 9,12 Gmina Rymań (052) = 9,12 Powiat kołobrzeski (08) = 28,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												5320	163.6	
822					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Pawalice (17)														
a	6,26				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, podszt.: so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 ŚW	85 70 115 55	1,0	um um prz	32 26 41 24	25 23 28 18	I I I II	2 3 2 4	268 79 47 42 ---	1680 495 295 265 ---	26,8 10,0 3,1 11,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 4	I II	11			0,9 ---	CP-1,61
							PRZES	SO ŚW	115 60			41 23	28 18		2 4		50 10 ---	0,6	
c		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. Św 60l., Info: 20% Bśw	SO	NAL	SO	2	0,4					21				ODN-ZRB-1,69 PIEL-1,69
							PRZES	SO ŚW	115 60			41 24	28 18		2 4		50 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
822 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: so, św na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 65	1,0	prz prz um	41 24	27 19	II III	2 3	343 39 ---	505 55 ---	5,1 2,0 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
f	3,71				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	peł duże	11 11	10 12	I II	12	77 7 ---	285 25 ---	25,3 1,4 ---	TW-3,71	
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	um um duże	8 10	8 10	I II	12	44 7 ---	155 25 ---	24,4 1,8 ---	TW-3,54	
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. C kępą 0,08 ha So 115l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	12			8,9 0,5 ---	CP-2,93	
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-1,78	
							PRZES	SO ŚW	115 55			41 23	28 18		2 4		80 5 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
822 j		2,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św 55l.	SO	NAL	SO	2	0,4					21				ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: so, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 55	1,0	prz prz um	40 23	26 18	II II	2 4	343 39 --- 382	650 75 --- 725	6,5 3,2 --- 9,7 5,1	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,35		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,41		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L														
	23,19 13,85 13,85 13,85 9,34 9,34 9,34 23,19	3,98 2,29 2,29 2,29 1,69 1,69 1,69 3,98	0,87 0,41 0,41 0,41 0,46 0,46 0,46 0,87		= 28,04 = 16,55 Obr. ew. Poradz (0006) = 16,55 Gmina Sławoborze (052) = 16,55 Powiat świdwiński (16) = 11,49 Obr. ew. Rymań (0079) = 11,49 Gmina Rymań (052) = 11,49 Powiat kołobrzeski (08) = 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												4850	131.9	
823 a	3,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 47l, Bk, Św 24l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	24 24 47	0,7	um um duże	14 13 21	10 12 19	I II I	12	57 7 20 --- 84	220 25 80 --- 325	23,7 1,7 2,6 --- 28,0 7,2	TW-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
823 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 12	9 10 6 6	IA II II III	12	55 10 ---	220 40 ---	34,9 3,1 0,4 ---	TW-4,02
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			0,7 ---	PIEL-2,17
d	3,00				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		5 4 6	IA II II	12			19,0 0,7 0,9 ---	CP-3,00
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	11			1,2 ---	CP-3,95
							PRZES	SO ŚW	105 55			42 19	29 16		3 4		135 5 140	55 5 60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
823 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			I II	11				0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,95	
~a			0,32		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rymań (0079) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,15		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
	17,98 7,90 7,90 7,90 10,08 10,08 10,08 17,98		0,77 0,32 0,32 0,32 0,45 0,45 0,45 0,77		= 18,75 = 8,22 Obr. ew. Poradz (0006) = 8,22 Gmina Sławoborze (052) = 8,22 Powiat świdwiński (16) = 10,53 Obr. ew. Rymań (0079) = 10,53 Gmina Rymań (052) = 10,53 Powiat kołobrzeski (08) = 18,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												860	89.5		
824					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18)															
a	2,21				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: czm.p, so, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	28	I	2	358	790	12,6 5,7	BRAK WSK-2,21	
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 50	0,9	um um prz	17 25	15 20	I I	12	178 40 --- 218	855 190 --- 1045	41,7 8,9 --- 50,6 10,5	TW-4,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
824 c	1,36			1,80	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Brz 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	30 28	25 24	I II	3 3	338 52 ---	460 70 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,36	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 54l, podsz.: św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	21	I	12	288	185	5,1 8,0	TP-0,64	
f					RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	ŚW SO SO SO OL	55 75 110 40 40				27 31 42 18 17	19 22 25 16 16		3 3 3 4 4		20 7 5 5 3 ---		
								ZAKRZEW SAMOS	WB KRU SO SO		0,5 0,3							40		
g				1,08	Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ptn.spe, ros.okr, wsc.bag		ZADRZEW	SO SO OL BRZ	75 50 50 50				31 19 25 27	19 15 18 18		3 4 3 3		10 10 5 2 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB KRU SO		0,8 0,1							27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
824 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, so, bk, brz na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Md,Św 54l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	42	29	I	2	465	800	9,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	8	7 5 4	I II II	12	45	150	14,7 0,8 --- 15,5 4,6	TW-3,34
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 110l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: św, jał, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	39	29	I	2	410	535	6,0 4,6	BRAK WSK-1,30
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	peł duże		4 4 3	I II II	12			15,4 0,9 --- 16,3 4,6	CP-3,51
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	0,9				I	11				PIEL-3,03
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: so, św, kru, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 60	1,0	um um prz	28 25	25 22	I I	12	335 34 --- 369	900 90 --- 990	18,2 2,2 --- 20,4 7,6	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
824 n				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	SO SO	70 45			28 15	22 10		3 4		5 2 --- 7															
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 54l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	25	22	IA	12	385	445	11,7 10,2	TP-1,15													
~a			0,19		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L																											
~b			0,17		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L																											
	25,75 16,73 16,73 16,73 9,02 9,02 9,02 25,75		0,36 0,17 0,17 0,17 0,19 0,19 0,19 0,36	3,40 1,60 1,60 1,60 1,80 1,80 1,80 3,40	= 29,51 = 18,50 Obr. ew. Poradz (0006) = 18,50 Gmina Sławoborze (052) = 18,50 Powiat świdwiński (16) = 11,01 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 11,01 Gmina Rymań (052) = 11,01 Powiat kołobrzeski (08) = 29,51 Woj. zachodniopomorskie (32)											5585 (74)	157.6															
825 a	 2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Md 28l, podsz.: brz, bk, św na 40%														100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 50	0,7	peł duże	14 25	11 17	I 3	12 3	98 1	245 1	18,4 7,4	TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
825 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 105l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l. Św 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 13 13	1,0				I II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,26 CP-0,53	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 75	0,8	um um prz	26 29	23 26	I I	12	163 134 ---	180 145 ---	4,0 2,7 ---	TP-1,10	
d				1,07	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	SO SO ŚW SO.WE	120 90 70 40			54 34 38 13	24 20 21 8		3 3 3 4		20 5 10 1 ---			
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: św, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	19	16	I	12	187	135	6,0 8,5	TP-0,71	
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św,OI 50l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 29	25 24	IA I	12	345 29 ---	1240 105 ---	25,9 1,5 ---	TP-3,59	
																374	1345	27,4 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
825 h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św 50l, podszt.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	35	28	I	3	316	900	14,4 5,1	BRAK WSK-2,85
i				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO ŚW	80 50			28 26	19 17		3 3		1 1 ---		
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podszt.: św, kru na 40%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 OL	51 51 51 75	0,7	prz prz um	25 24 24 34	20 19 19 23	I I III III	3 3 4 3	127 73 19 29 ---	65 40 10 15 ---	3,0 1,1 0,2 0,2 ---	TP-0,52
k	2,28				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 80l, So 40l, podszt.: św, kru, wb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: pln.spe, ros.okr, wsc.bag	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	55 55 55	0,7	um um prz	27 26 28	22 22 21	I IA III	3 3 3	244 54 19 ---	555 125 45 ---	22,0 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,28
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podszt.: św, kru na 30%, 1- w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	51 51 51	0,8	um um prz	25 24 27	20 19 19	I I III	3 3 3	249 49 24 ---	340 65 35 ---	15,3 2,0 0,7 ---	TP-1,37
																322	440	18,0 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
825 m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 90l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	110 90 50	1,1	um um prz	41 35 25	30 28 19	I I I	3 3 3	310 144 50 ----	580 270 95 ----	6,5 4,0 4,3 ----	BRAK WSK-1,87		
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	321	440	9,8 7,2	TP-1,37		
o	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	39	29	I	2	459	3165	38,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65		
p	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: św, so, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 65	1,1	um um prz	36 28	28 24	I I	3 3	416 37 ----	650 60 ----	9,6 1,3 ----	BRAK WSK-1,56		
r				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	90			31	19		3		1				
~a			0,22		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: LINIE																
~c			0,08		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
825 ~d			0,09		RP: LINIE														
	28,39 15,35 15,35 15,35 13,04 13,04 13,04 28,39		0,50 0,17 0,17 0,17 0,33 0,33 0,33 0,50	1,62 0,41 0,41 0,41 1,21 1,21 1,21 1,62	= 30,51 = 15,93 Obr. ew. Poradz (0006) = 15,93 Gmina Sławoborze (052) = 15,93 Powiat świdwiński (16) = 14,58 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 14,58 Gmina Rymań (052) = 14,58 Powiat kołobrzescki (08) = 30,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												9621 (39)	195.5	
826					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18)														
a	0,74				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 38l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	19 17	16 15	I II	12	187 18 ---	140 15 ---	6,2 0,5 ---	TP-0,74
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.b, Kl, Jw, Gb 5l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II II	11			1,0 ---	CW-3,73
							PRZES	SO	95			36	28		3		25	0,3	
c	14,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, pods.: św, bk, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 70 50	1,0	um um prz	37 34 31 25	28 27 24 18	I II I II	3 3 3 3	326 63 32 32 ---	4600 890 450 450 ---	73,4 17,7 9,2 23,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
																453	6390	123,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
826																			
d	0,57				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 50	0,9 um um prz		36 31 25	28 27 18	I II II	3 3 3	316 58 32 --- 406	180 35 20 --- 235	2,9 0,7 0,9 --- 4,5 7,9	BRAK WSK-0,57
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, ol na 40%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 OL 1 OL	50 50 60 40 30	0,7 prz prz um		24 25 28 19 17	19 19 22 18 15	I I II III III	22 	119 43 52 14 10 --- 238	130 45 55 15 10 --- 255	5,9 1,4 1,0 0,5 0,5 --- 9,3 8,6	TP-1,08
g		1,04			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe	SO													ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	67 67	0,7 um um prz		27 28	24 25	I I	22 	230 67 --- 297	120 35 --- 155	2,6 1,0 --- 3,6 6,8	TP-0,53
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	27 27 27	1,0 peł duże		14 15	12 13 6	IA II II	12 	98 10 --- 108	220 20 --- 240	16,4 1,2 1,3 --- 18,9 8,5	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
826																				
j	1,48				Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: św, ol, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 OL	50 50 55 30	0,8	um um prz	25 24 26 16	19 19 19 15	I I III III	22	105 57 43 24 ---	155 85 65 35 ---	4,8 3,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,48	
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, So 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	351	320	8,2 9,0	TP-0,91	
l		0,73			Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	BK-SO													ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	50			24	19		3		35			
~d			0,08		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: LINIE															
~f			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	50			25	19		3		25			
~g			0,03		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
826																					
	25,38 2,39 2,39 2,39 22,99 22,99 22,99 25,38	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,85 0,10 0,10 0,10 0,75 0,75 0,75 0,85		= 28,00 = 2,49 Obr. ew. Poradź (0006) = 2,49 Gmina Sławoborze (052) = 2,49 Powiat świdwiński (16) = 25,51 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 25,51 Gmina Rymań (052) = 25,51 Powiat kołobrzeski (08) = 28,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												8115 [60]	187.1			
827					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Św 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	35	28	I	3	268	395	6,3 4,3	BRAK WSK-1,48		
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 75l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65 50	0,7	prz prz um	27 27 30 27	23 24 24 21	I I I IA	22	168 86 24 24 ---	285 145 40 40 ---	6,3 4,4 0,6 1,2 ---	TP-1,70		
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	um um prz	36 33 26	28 27 22	I II II	3 3 3	305 58 42 ---	385 75 55 ---	6,1 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,26		
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.cZR, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	70/70 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 60	0,6	prz prz um	38 27	28 22	II II	3 3	347 26 ---	410 30 ---	8,1 1,1 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
827 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	3 85	0,9				I	11				PIEL-1,96
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 ŚW		65 65	0,8	prz prz um	27 27	23 24	I I	22	254 105 --- 359	115 45 --- 160	2,5 1,4 --- 3,9 8,7	TP-0,45
h				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEWE SO ŚW		35 35			10 11	9 8		4 4		1 1 --- 2		
i	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		85 85 60 45	1,0	um um prz	36 33 26 16	28 27 22 15	I II II II	3 3 3 4	284 58 42 26 --- 410	4250 870 630 390 --- 6140	67,8 17,3 23,3 24,3 --- 132,7 8,9	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
j				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEWE ŚW SO SO		65 30 65			26 9 34	18 8 19		3 4 3		1 1 1 --- 3		
							SAMOS	SO SO	20 10	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
827																				
k	0,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45I, podsz.: św, kru na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	um um prz	36 33 26	28 27 22	I II II	3 3 3	305 58 42 405	45 10 5 60	0,7 0,2 0,2 1,1 7,9	BRAK WSK-0,14	
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 16I, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże	8 9	7 8 4	IA II II	12	25 20 45	25 20 45	5,5 2,1 7,6 7,5	CP-1,01	
m		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	SO	PRZES	SO	85			36	28		3		75		ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84	
~a			0,76		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	85			32	27		3		15		DRZEW-100%-0,04	
~d			0,03		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE															
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 26,65 Gmina Rymań (052) = 26,65 Powiat kołobrzesci (08) = 26,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												8355 [15] (5)	182.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
828					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	9 9 95	1,0	um um duże		3 2 27	I II	11 3			45	CP-1,12
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wtś, C. drz nat, D. mjs Db.b 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 65	0,9				I	11 3		35		PIEL-1,61
c	24,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60 45	0,9	um um prz	36 34 25 18	28 27 19 14	I II II II	3 3 3 4	284 58 42 21 ---	6825 1395 1010 505 ---	108,9 27,7 37,5 31,5 ---	IVD-30%-24,03 AGROT-7,20 ODN-ZŁOŻ-7,20
d				0,64	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	SO SO	120 50			42 18	23 10		3 4		5 2 ---		
							SAMOS	SO ŚW SO	25 25 10	0,3							7		
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 10	7 8 5 4	I II II II	12	30 10 ---	85 30 ---	12,2 2,4 ---	TW-2,79
							PRZES	SO	105			36	28		3		60	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
828 g ~a ~b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 105l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
829 c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	1,0	um um prz	35 19	27 16	I II	3 4	374 32 ---	2745 235 ---	40,7 12,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podszt.: św, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38	0,7	um um prz	18 17 22	16 15 17	I I II	12	134 18 13 ---	250 35 25 ---	11,2 2,5 1,0 ---	TP-1,87
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Św 40l, podszt.: św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 24	22 22	I II	12	273 24 ---	1195 105 ---	30,5 1,8 ---	TP-4,37
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 33l, podszt.: św, bk, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	16	15	IA	12	218	665	34,8 11,4	TW-3,04
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, podszt.: św, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL	26 26 26 26	0,7	um um duże	14 13 18 15	11 10 13 13	I I II III	12	61 7 7 10 ---	115 15 15 20 ---	10,3 2,4 1,1 1,0 ---	TW-1,91
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0			1	I	11				CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
829 j	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 39l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	16	I	12	214	1485	64,0 9,2	TP-6,93	
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 48l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	19	I	12	257	280	9,1 8,3	TP-1,09	
l	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św, so, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80	0,9	prz prz um	40 43 32	29 29 25	I II II	2 3 3	327 61 50 ----	1635 305 250 ----	19,7 3,8 5,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
m		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l.	SO	PRZES	SO SO	105 65			40 29	29 24		3 3		55 20 ---	29,1 5,8 75	ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
	36,77 36,77 36,77 36,77 36,77	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,77 = 38,77 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 38,77 Gmina Rymań (052) = 38,77 Powiat kołobrzeski (08) = 38,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												10015	275.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
830					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. trawy, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz luź	25	23	IA	12	391	550	14,5 10,3	TP-1,41		
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Św 70l, podszt.: brz, bk, kru, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	30	24	I	12	334	1010	20,5 6,8	TP-3,03		
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.spe, wrz.pos, mał.włś, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 100l. Brz 60l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ ŚW	5 100 60 50	1,0			1 38 26 22	IA 28 20 16	11 2 3 3			30 5 1 --- 36	CW-2,45		
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Św 70l, podszt.: brz, bk, kru, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	30	24	I	12	334	590	12,0 6,8	TP-1,77		
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 65l, podszt.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	23	I	12	323	1740	38,6 7,2	TP-5,38 ODN-LUK-0,15		
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Brz, Św 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	249	810	40,6 12,5	TW-3,26		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
830 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	1,0	peł duże		5 4 3	IA II II	11			18,2 0,7 --- 18,9 6,6	CP-2,87
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Św 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,1	um um duże	18 20	16 18	IA I	12	255 25 280	680 65 745	34,1 3,2 --- 37,3 14,0	BRAK WSK-2,67
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 4	I I III	11			13,8 0,7 0,5 --- 15,0 5,4	CP-2,76
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Kl, Lp, Gb 5l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,Brz 105l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK BRZ SO DB ŚW	5 5 105 105 105 70	1,0			1 1 36 40 47 26	I I I 2 3 3	11		33 30 2 2 --- 67		CW-2,73
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 59l, Św, So, Bk 38l, Św 18l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz luź	25	21	I	12	335	565	14,1 8,4	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
830 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 59l, Św, So, Bk 38l, Św 18l, podszt.: św, bk, kru na 30%, Info: 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz luź	25	21	I	12	335	265	6,6 8,4	TP-0,79
n	3,93				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. Bk 90l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 2 SO 1 BRZ	26 26 9 9	1,0	peł duże	8	6 10 2 7	II I II I	11	10	40	13,7 3,5 1,6 --- 18,8 4,8	BRAK WSK-3,93
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	125 90			52 45	29 24		2 3		24 6 --- 30		
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 35,52 Gmina Rymań (052) = 35,52 Powiat kołobrzeski (08) = 35,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												6513	236.9	
831 a	2,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 4l, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.B 3 BK	4 4 4 19	1,0			1 1 1 1	II II II II	12				CW-1,82 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
831 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, C. drz szt, D. mjs OI 60I, Św 40I, OI 20I, podszt.: kru, św, wb na 30%	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,1	prz prz um	24	22	I	13	423	315	9,1 12,3	BRAK WSK-0,74	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18600/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 120I, Db 90I, Bk, Gb, Db, Św, Brz 65I, Bk 45I, podszt.: bk, db, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 13I. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 13I. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 13I. 4-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 13I. 5-w cz. S kępa 0,23 ha Bk 13I., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	120 90 45	1,0	prz prz um	47 34 20	29 26 16	I II II	2 3 4	367 42 18 --- 427	1335 155 65 --- 1555	13,2 2,9 2,9 --- 19,0 5,2	BRAK WSK-3,64	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jd 130I, Św 50I, Św 30I, podszt.: bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DG	80 80 80 80	0,6	prz prz um	33 30 37 46	25 27 28 30	I II II I	3 3 3 2	140 70 41 52 --- 303	105 55 30 40 --- 230	1,8 1,2 0,4 0,8 --- 4,2 5,5	BRAK WSK-0,76	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. szcz.zaj, orl.pos, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18600/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 120I, Db 90I, Bk, Gb, Db 65I, Db, Bk, Gb, Brz 45I, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 90	1,1	prz prz um	47 34	29 26	I II	2 3	464 42 --- 506	530 50 --- 580	5,2 0,9 --- 6,1 5,4	BRAK WSK-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
831 g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. orl.pos, pln.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18600/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 120l, Bk, Ol, Db 90l, Gb, Db, Św 65l, Db 45l, podsz.: bk, db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 18l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 18l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 18l. 4-w cz. W kępa 0,16 ha Bk 18l. 5-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 18l. 6-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 18l. 7-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 18l. 8-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 18l., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 65	0,8	prz prz um	45 30	29 21	I II	2 4	361 24 --- 385	1290 85 --- 1375	12,7 2,7 --- 15,4 4,3	BRAK WSK-3,57
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trf.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 120l, Ol 100l, podsz.: św, kru, ol na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz luź	30 38	26 29	II I	3 3	326 116 --- 442	455 160 --- 615	5,6 3,3 --- 8,9 6,4	BRAK WSK-1,40
i	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18600/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 120l, Db 90l, Bk, Gb, Db, Św, Brz 65l, Db, Bk, Gb, Brz 45l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 31l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So 36l., Info: 40% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 90	1,1	prz prz um	47 34	29 26	I II	2 3	464 42 --- 506	4885 440 --- 5325	48,1 8,3 --- 56,4 5,4	BRAK WSK-10,53
j	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz um	33	24	II	3	288	340	3,9 3,3	BRAK WSK-1,18
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
831 ~b ~c ~d ~f			0,31 0,11 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY																												
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 26,11 Gmina Rymań (052) = 26,11 Powiat kołobrzeski (08) = 26,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												10335	123															
832 a b c	 6,91 1,29 0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 34l, podsz.: bk, brz, św, jrż na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 105l. Db 150l.															100/100 BK-SO (cz zg) 80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg) 70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DRZEW PRZES	5 SO 5 BRZ 3 SO 2 OL 5 ŚW 3 SO 2 DB.B DB ŚW OL ŚW	35 130 34 34 34 10 10 10 150 105 85 50	0,9 1,2 1,0	um um prz um um prz um um duże	18 45 17 19 18 3 3 2 50 46 36 23	16 26 18 17 20 I IA I I I II	IA I IA I I I II	12 3 12 12 4 3 4 3	249 137 87 75 --- 299	1720 4 175 110 95 --- 380	82,2 11,9 6,9 5,6 3,5 --- 16,0 12,4	TW-6,91 TW-1,29 CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
832 d				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	35 35			20 13	18 15		4 4		15 10 ---		
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, podsz.: ol, czm na 50%, Info: żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 55 100	0,5	prz prz luź	34 18 42	22 17 24	III IV II	3 4 3	87 29 47 ---	260 85 140 ---	3,4 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,97
g	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tp, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp,	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	80 70	0,9	prz prz um	32 23	23 18	III III	3 4	285 29 314	60 5 65	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 13,60 Gmina Rymań (052) = 13,60 Powiat kołobrzski (08) = 13,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												2670 (25)	105.7	
833 a				0,95	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N), Info: Poczwarówka jajowata, żuraw		ZAKRZEW	WB		0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833																			
b	1,88				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: wb, ol na 40%, Info: Poczwarówka jajowata, żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 60 25	0,7	prz prz luź	36 24 16	25 21 15	II III II	3 4 4	173 63 23 ---	325 120 45 ---	3,6 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,88
c	3,44				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, Św, Brz, Bk, Db, Md 31l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Db.s 19l. So 7l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK ŚW BK	31 140 100 80	1,1	um um duże	14 55 42 40	13 25 27 25	I 3 3 3	12 3 3 3	187 3 2 2 ---	645 3 2 2 7	40,2 11,7	TW-3,44
d				0,56	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N), Info: Poczwarówka jajowata, żuraw		ZAKRZEW SAMOS	WB OL	 5	0,3 0,2									
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 127l. Brz 87l. Św 70l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.B 1 SO SO BRZ ŚW	18 18 7 127 87 70	0,9	peł duże	 44 41 34	4 4 2 27 28 25	II II I 1 2 2	12 5 5 1 ---	 5 5 1 11	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833																			
g	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Md 36l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36	1,1	um um duże	20 18 15	18 17 16	IA I I	12	187 50 50 ---	340 90 90 ---	15,5 3,3 7,5 ---	TW-1,81
h	3,36				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 104l. Św 69l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	9 19 19	0,9	peł duże		3 6 6	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,36
							PRZES	SO ŚW	104 69			38 34	26 23		2 3		6 5 ---		
i	2,34				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 105l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	4 15 15	1,0			1 4 4	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-1,42 CP-0,92
							PRZES	SO ŚW BK ŚW	105 105 105 70			43 57 52 27	28 29 21 25		2 3 3 3		39 12 2 8 ---		
j	3,42				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Gb, Brz 40l, podsz.: ol, kru, gb na 20%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 2 OL	75 50 95 40	0,9	prz prz um	31 23 38 18	24 22 23 17	II II III III	3 4 3 4	134 99 70 41 ---	460 340 240 140 ---	5,9 7,6 2,7 4,3 ---	BRAK WSK-3,42
																344	1180	20,5 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833																			
k	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, wrt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	3 14 14	1,0			1 3 7	I II I	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,62 CP-0,32
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Md, Brz, Bk 34l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	14	16	IA	12	286	215	10,9 14,3	TW-0,76
m	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Md 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B OL BK BRZ DB	10 10 10 90 80 80 80	0,9	peł duże		3 2 2 23 41 40 45	I II II	11		4 8 3 2 --- 17		CP-0,72
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Bk 60l, Św, Bk, So, Ol 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md 11l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	369	1035	23,9 8,5	TP-2,80
o	4,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/, P. zad, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 34l, Św, Md 24l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD	34 34 34 34	1,0	um um duże	15 16 20 20	16 17 18 17	IA I II I	12	149 37 25 25 --- 236	640 160 105 105 --- 1010	32,0 14,9 4,0 5,2 --- 56,1 13,1	TW-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833																			
p	1,76				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/tp, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Św, So, Brz, Md 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 50%, Info: REF, 5% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	80 60 40	0,9	prz prz um	38 30 18	27 25 21	I I II	3 4 4	233 146 82 --- 461	410 255 145 --- 810	4,3 3,9 4,4 --- 12,6 7,2	BRAK WSK-1,76
r	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 38l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: T. niedostępny	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38	1,0	um um prz	18 19	19 18	IA I	22	205 75 --- 280	110 40 --- 150	4,6 3,0 --- 7,6 14,3	BRAK WSK-0,53
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY														
~d			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 31,26 Gmina Rymań (052) = 31,26 Powiat kołobrzeski (08) = 31,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												6162	207.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
834					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 4 SO	90 90	0,8	prz prz luź	43 39	29 28	II I	2 2	190 138 ---	215 155 ---	2,5 2,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-0,66 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIB-40%-0,48 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Md 6l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 130l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 SO	17 17 6	0,9	peł duże		3 3 2	II II I	12			1,2 ---	CP-3,65	
c	16,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18604/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Bk, Św, Db, Gb, Db.c 130l, Św 100l, Dg, Md 85l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	130 85 50	1,0	prz prz um	46 32 19	29 26 17	I II II	2 3 4	373 36 18 ---	6135 590 295 ---	53,0 12,2 16,1 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-8,14 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 Działka nr 2: IIIB-40%-8,31 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32	
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//ptp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO SO ŚW	14 2 130 95	1,0	peł duże		3 29 29	II IA	11 2 3		38 12 ---		PIEL-0,40 CP-0,84	
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18604/05 , Info: 20% BMw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	130 13	0,4 0,5	luź	44	29	I	2	182	170	1,5 1,6	IIAU-90%-0,94 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
834																			
g	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. mjs Bk 130l, Ol, Bk 80l, Św, Bk, Ol 45l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,5	prz prz luź	46	29	I	2	241	470	4,0 2,1	BRAK WSK-1,94
h	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 20% BMw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 129	0,8	peł duże	 44	2 29	II 2	11 2	 	 57	 	CP-2,05
i	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18604/05 , D. IP mjs Bk, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 2 GB 3 BK	130 60 60 85	1,0 0,9	prz prz luź um um prz	49 25 23 29	29 22 19 24	I I II II	2 12	482 145 48 102 --- 295	1380 415 135 290 --- 840	11,9 4,2 13,2 4,0 6,0 --- 23,2 8,1	BRAK WSK-2,86
j	7,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 49l, podszt.: św, bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 24l. 2-w cz. C luka 0,40 ha 3-w cz. S luka 0,47 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	49 49 49	0,9	prz prz luź	27 26 24	22 23 19	IA I III	12	204 117 23 --- 344	1455 835 165 --- 2455	43,4 39,9 3,9 --- 87,2 12,2	TP-7,14 ODN-LUK-0,87
k	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	28 27 30	26 25 25	IA I I	12	296 34 28 --- 358	485 55 45 --- 585	11,9 2,1 0,8 --- 14,8 9,0	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
834																			
I		1,37			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	55 55			28 26	25 24		3 4		44 22 ---		ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
m	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Bk, Gb 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	130 130 130	1,0	prz prz um	51 46 54	29 29 30	II I II	12	277 138 102 ---	300 150 110 ---	2,5 1,3 1,2 ---	TP-1,09
n	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 55l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 SO	17 17 6	0,9	peł duże		3 3 2	II II I	12			0,8 ---	CP-2,33
							PRZES	SO ŚW	55 55			22 18	18 16		4 4		35 25 ---	0,3	
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	42,47 42,47 42,47 42,47 42,47	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 44,94 = 44,94 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 44,94 Gmina Rymań (052) = 44,94 Powiat kołobrzski (08) = 44,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												14118	235.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
835					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, szczaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db 85l, Gb 70l, podszt.: bk, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 70 130	0,9	prz prz um	35 31 27 52	27 26 23 29	IA I II III	12	242 59 27 38 ---	200 50 20 30 ---	3,8 0,6 0,6 0,4 ---	TP-0,82
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 90l. Bk 70l. So 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	15 22 10	0,9	peł b duże		4 5 2	II IV II	12				CP-5,76
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, D. mjs Bk, Brz, Db 70l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,8	prz prz um	29	28	II	12	346	490	9,2 6,5	TP-1,42
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18605/05 , D. mjs Bk 90l, Bk, Brz, Db 70l, Ksz 50l, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	130 14	0,7 0,5	luż	46	29	I	2	340	1145	9,9 2,9	IIAU-90%-3,37 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,70
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, Md, Ksz 34l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	34 130	1,0	um um duże	16 65	16 16	IA	12	249	1255 10	62,8 12,5	TW-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
835 g	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 150l, Brz, Św, Bk, Md, Db 59l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz um	30	22	I	12	335	2765	69,2 8,4	TP-8,26	
h	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 130l, Bk 90l, Bk, Gb 55l, podsz.: gb na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	130 130	1,1	prz prz luź	54 55	29 29	II III	12	494 96 ---	340 65 ---	2,8 0,8 ---	TP-0,69	
							PODR II	8 BK 2 BK	40 20	0,4		8	10 5		12	1	405	3,6 5,2		
i	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	49 49	0,9	um um duże	28 29	22 24	I IA	12	239 134 ---	445 250 ---	21,2 7,4 ---	TP-1,86 ODN-LUK-0,30	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~d			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,83 Gmina Rymań (052) = 27,83 Powiat kołobrzski (08) = 27,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												7112	188.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,88				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18607/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db 230l, Bk, Św, So 140l, Św, Bk, Db, Brz, Jw, Md, Db.c 100l, Św, Gb, Jw 60l, Bk 40l, podszyt.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 BK	100 60	0,7	prz prz um	40 25	29 23	I I	2 4	247 60 ---	465 115 ---	6,0 3,6 ---	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9110(c), P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Bk,Db 140l. Ol,So 90l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 BK 1 SO	25 15 10 5	0,8	peł duże		4 5 1 1	II II I	12			0,3 ---	CP-1,66
							PRZES	BK DB OL SO	140 140 90 90				53 50 34 40	29 27 25 29		2 2 2 2	66 42 22 8 ---	0,2	
c	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 130l, Brz, Dg, Gb 90l, Bk 60l, podszyt.: kl, gb, bk na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 JW	90 90	0,9	prz prz luz	46 52	29 29	I I	13	265 185 ---	190 135 ---	2,9 2,2 ---	TP-0,72
																450	325	5,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836																			
d	3,64				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, So, Jd 140l, OI, Św 100l, Bk 95l, Gb, Św 60l, Bk 45l, Info: Ruiny po zabud. w cz. C - 0,15 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 60	1,0	prz prz um	51 25	29 24	II I	2 3	464 66 ---	1690 240 ---	11,9 7,6 ---	TP-3,64
f	3,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, OI, Św 100l, Bk 95l, Bk 45l, Info: Ruiny po zabud. w cz. C - 0,15 ha	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 60	1,0	prz prz um	51 25	29 24	II I	2 3	464 66 ---	1645 235 ---	11,6 7,5 ---	TP-3,55
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18607/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Db 230l, Św, So, Bk 140l, Bk, Db, Brz 100l, Gb, Jw 60l, podszyt.: kru, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	100 100 60 60	0,9	prz prz luź	40 36 30 24	28 29 25 20	I II I II	2 3 3 4	280 55 49 22	1580 310 275 125	20,4 4,3 9,5 4,6	Działka nr 1: IIIA-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
							PODR II	7 BK 3 BK	40 28	0,2			10 4		12			38,8 6,9	Działka nr 2: IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18605/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św, Db, Db.c, Brz 90l, Jw, Bk, Db 40l, podszyt.: św, bk, jw na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	130 60 60 90	1,1	prz prz um	47 26 28 32	29 20 24 25	I II I II	2 3 3 3	307 60 60 42	1770 345 345 240	15,3 12,8 11,9 4,5	IIIB-50%-5,76 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18605/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św, Db, Db.c, Brz 90l, Jw, Bk, Db 40l, podszyt.: św, bk, jw na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	130 60 60 90	1,1	prz prz um	47 26 28 32	29 20 24 25	I II I II	2 3 3 3	307 60 60 42	1950 380 380 265	16,9 14,1 13,1 5,0	IIIB-40%-6,35 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
																469	2975	49,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, lwa, Ak, Db, Ol 58l, podszt.: św, jw, bk, kru na 20%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	58 58 65	0,9	um um prz	30 23 39	25 20 25	IA II I	12	296 39 34 ---	445 60 50 ---	10,8 2,3 1,4 ---	TP-1,51
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Db, Db.c 130l, Św 100l, Bk, Św, Brz 55l, Bk 30l, podszt.: bk, kru, św na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	100 100 80	0,9	prz prz luź	40 43 30	29 29 26	I II I	2 2 3	236 71 77 ---	295 90 95 ---	3,8 0,9 1,9 ---	TP-1,24
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Db, Św, Bk 65l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 55	0,9	prz prz luź	28 29 20	25 25 18	IA I II	12	232 86 32 ---	480 180 65 ---	10,1 2,6 2,9 ---	TP-2,07
m	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18610/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.c, Db, Brz 95l, Bk 55l, podszt.: św, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,9	prz prz um	38 23	26 18	I II	2 4	313 66 ---	2045 430 ---	28,2 18,6 ---	TP-6,53
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 55l, Św 30l, podszt.: św, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	22	IA	12	358	860	22,1 9,2	TP-2,40
o		0,22			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(b), P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836																			
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~c			0,86		RP: DROGI L														
	42,96 42,96 42,96 42,96 42,96	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 44,32 Gmina Rymań (052) = 44,32 Powiat kołobrzeski (08) = 44,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												17913	291.6	
837																			
a	1,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, orł.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db 140l., Info: 5% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 SO 2 BK	27 27 27 12	1,0	um um duże	15 11	7 16 10 4	II I I II	12	35 25 ---	55 40 ---	3,5 3,6 3,1 ---	TW-1,51
						PRZES	SO DB MD OL BK	140 140 90 90 90			49 53 48 33 31	29 29 29 25 25	2 3 2 2 2		60	95	10,2 6,8 119		
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 130l, Św 90l, Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	90 90	0,9	prz prz um	36 43	27 28	I II	2 3	323 75 ---	320 75 ---	4,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,99
															398	395	5,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
837																			
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B BK	6 6 6 50	1,0	peł duże		2 1 2 16	I II II 4	12		15		CW-1,16
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św, Bk 90l, Św, Bk 55l, podszt.: św, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	28	I	2	404	430	6,3 5,9	BRAK WSK-1,06
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	16	14	I	12	249	65	3,0 11,5	TP-0,26
g	1,03				Powiat kołobrzewski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 51l, Św, Jw 30l, podszt.: kru, św, bk, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	prz prz um	28	23	IA	12	391	405	11,4 11,1	TP-1,03
h	2,44				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Dg 140l, Ol 100l, Gb, Brz, Św 85l, Św, Dg 45l, podszt.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Bk,Gb 5l., Info: 5% LMB	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	140 45 85	0,7	prz prz luź	55 20 31	29 19 25	II I II	2 4 3	218 49 55 --- 322	530 120 135 --- 785	3,8 6,6 2,8 --- 13,2 5,4	Działka nr 1: IIIB-40%-2,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,84
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 GB	5 5 5	0,4					22				

1857

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
837 n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, D. mjs Ol, Brz 80l, Brz 60l, Ol 40l, pods.: św, kru na 90%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	25	22	II	12	335	780	13,4 5,8	BRAK WSK-2,33
o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 95l, Św, Brz 51l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	25	20	I	12	280	275	8,3 8,4	TP-0,99
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św 35l, pods.: kru, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	21	I	12	356	485	10,8 7,9	TP-1,36
r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 75l, Brz, Db 40l, pods.: brz, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz luź	31	25	I	3	442	535	10,0 8,3	TP-1,21
s	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, Św, Brz 55l, pods.: św, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	32	25	I	3	404	2600	41,4 6,4	IVD-30%-6,43 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
t	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Md 95l, Św, Brz 55l, pods.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	34	26	I	2	384	3230	44,6 5,3	IVD-30%-8,41 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			1,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
837																			
~b			0,06		Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~d			0,15		Powiat kołobrzescki (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
	43,17 38,19 38,19 38,19 4,98 4,98 4,98 43,17		1,32 1,17 1,17 1,17 0,15 0,15 0,15 1,32		= 44,49 = 39,36 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 39,36 Gmina Rymań (052) = 39,36 Powiat kołobrzescki (08) = 5,13 Obr. ew. Darszyce (0005) = 5,13 Gmina Ploty Ob. wiej. (045) = 5,13 Powiat gryficki (05) = 44,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												13714	276.8	
838					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	28 27 26	24 24 23	I I II	12	249 120 29 ---	360 175 40 ---	8,0 5,2 0,6 ---	TP-1,45
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św, Brz 38l, Św, Md 30l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um duże	14	13	I	12	111	80	5,4 7,3	TW-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
838																			
c	8,80				Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, podsz.: św, kru, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	1,0 um um prz	36 35 26	28 29 21	I II II	3 3 3	332 58 42 ---	2920 510 370 ---	43,3 9,0 13,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 33l, podsz.: brz, św, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9 peł duże	15	14	I	12	174	135	7,6 9,7	TW-0,78	
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85	0,9 um um prz	29 32	24 26	I I	12	335 38 ---	1595 180 ---	32,4 2,9 ---	TP-4,76	
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db 58l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	1,0 um um prz	28 25	23 22	IA I	12	322 107 ---	485 160 ---	11,6 5,8 ---	TP-1,50	
h	1,63				Powiat gryficki (05) Gmina Ploty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9 um um duże	15 11	12 12	I III	12	134 18 ---	220 30 ---	12,9 1,3 ---	TW-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
838 i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,9	um um prz	36 23	27 20	I II	3 3	362 40 ---	235 25 ---	3,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,65	
j			0,28		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L															
~a			0,31		Powiat gryficki (05) Gmina Płoty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,35		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: LINIE															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,17		Powiat gryficki (05) Gmina Płoty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Darszyce (0005) RP: DROGI L															
	20,31 15,84 15,84 15,84 4,47 4,47 4,47 20,31		1,42 0,83 0,83 0,83 0,59 0,59 0,59 1,42		= 21,73 = 16,67 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 16,67 Gmina Rymań (052) = 16,67 Powiat kołobrzeski (08) = 5,06 Obr. ew. Darszyce (0005) = 5,06 Gmina Płoty Ob. wiej. (045) = 5,06 Powiat gryficki (05) = 21,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												7520	163.9		
839 a	 1,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 80l, Js, Db, Św, Os, Md, Jw, lwa 40l, podsz.: czm, lsz, jr, wb, ol na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	40 40 65	1,0	um um prz	20 19 30	20 20 23	II I II	12	200 45 40 ---	220 50 45 ---	6,7 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,11	
																285	315	9,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
839 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md 40l, Bk, Brz, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	30 30 30	1,0	peł duże	17 23 16	17 20 15	IA I I	12	144 43 14 --- 201	410 125 40 --- 575	25,4 7,1 5,0 --- 37,5 13,1	TW-2,86
c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, bk na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 2 DB	30 30 30 30 70	0,9	peł duże	17 9 21 16 35	18 10 20 15 23	IA I I I II	12	82 10 19 14 63 --- 188	445 55 105 75 340 --- 1020	27,4 11,6 6,0 9,4 8,1 --- 62,5 11,5	TW-5,42
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Gb 11l, Brz, Gb 5l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 115l. Db,Bk,Brz 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 3 DB 1 BK	5 5 16 16	0,8				I II II II	21			1,5 ---	CW-3,07 CP-2,05
							PRZES	SO DB BK BRZ	115 70 70 70			47 35 32 32	31 25 24 25		2 3 3 3		116 50 5 5 ---	1,5 0,3	
f	2,34				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db.c, Brz, Md, Ol 40l, Bk, Brz, Ol 30l, podszt.: czm.p, czm, kru, jr, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	30 30 30	1,0	peł duże	23 16 15	20 17 14	I IA I	12	106 82 14 --- 202	250 190 35 --- 475	14,4 11,8 4,1 --- 30,3 12,9	TW-2,34
							PRZES	ŚW GB OL SO	80 80 80 140			48 27 36 65	30 22 25 32		3 3 2 2		60 3 3 5 ---	71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
839 g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Db, Md 30l, Św 25l, pods.: czm.p, lsz, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 2 SO	30 30 30 25	0,9	peł duże	17 15 9 12	18 14 10 13	IA I I IA	12	101 24 5 29 --- 159	155 35 10 45 --- 245	9,5 4,6 1,6 3,9 --- 19,6 12,8	TW-1,53
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Db 16l, Gb, Brz, Św 7l, pods.: czm.p, jrj, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Brz 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 BK 4 BK	7 7 7 16	1,0			1 1 1 4	I II II III	11		20 3 --- 23		CW-0,88 CP-0,40
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 57l, Św, Db, Bk, Brz, Md 36l, pods.: czm.p, kru, lsz, św na 90%, Info: 40% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	36 36	0,9	um um duże	18 21	18 20	IA II	12	150 95 --- 245	180 115 --- 295	8,2 4,0 --- 12,2 10,2	BRAK WSK-1,20
j	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Db, Bk 80l, Db.c, Md, Brz, Bk, Ol 57l, Św, So, Bk 35l, pods.: czm.p, bk, kru, jrj na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57	0,9	um um prz	29 30 26	27 26 23	IA I I	12	273 94 33 --- 400	1565 540 190 --- 2295	38,5 20,1 5,4 --- 64,0 11,2	TP-5,73
~a			0,12		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,30		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
839																			
	26,59		0,54		= 27,13												5510	236,6	
	26,59		0,54		= 27,13 Obr. ew. Lepino (0005)														
	26,59		0,54		= 27,13 Gmina Sławoborze (052)														
	26,59		0,54		= 27,13 Powiat świdwiński (16)														
	26,59		0,54		= 27,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
840					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11)														
a	2,55				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 32l, podsz.: czm.p, bk, jr, db, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	32 32 32 32	1,0	um um duże	18 23 10 18	18 21 11 17	IA I I I	12	170 25 10 15 ---	435 65 25 40 ---	23,9 3,4 3,9 4,1 ---	TW-2,55
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pspl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So 27l, Gb, Św 15l, Brz, So 10l, Lp, Kl, Brz 3l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 115l. Db,Ksz,Bk 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 3 DB 1 BK	3 3 3 15 15	0,9				I II II II III	11			1,8 ---	CW-3,26 CP-2,03
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 150l, Bk 80l, Gb, Bk, Św, Os 57l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, brz, czm, kru, św na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So, Info: 20% Lśw, So200 350/31	160/160 SO-BRZ- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	28 32 27	25 27 26	I IA I	12	203 71 28 ---	1020 355 140 ---	28,9 8,8 2,6 ---	TP-5,02
																302	1515	40,3 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
840																			
d	1,89				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	31 26	26 25	IA I	12	321 61 ---	605 115 ---	14,0 1,9 ---	TP-1,89
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Db, Bk, Św 7l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db 57l., Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK DB	16 57 57	0,7	um um prz	 22 23	3 22 22	III 4 4	23	 6 4 ---	 10	 15,9 8,4	CP-2,18
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db 80l, Brz, So, Św, Gb, Db.c 57l, Gb 35l, podszt.: czm.p, kru, bk, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	57 57 35	0,9	um um duże	25 23 12	23 22 12	I I I	12	193 90 9 ---	160 75 10 ---	4,6 2,6 0,8 ---	TP-0,84
~a			0,20		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
~b			0,16		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Lepino (0005) = 18,13 Gmina Sławoborze (052) = 18,13 Powiat świdwiński (16) = 18,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												3250	101.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
841					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db 27l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BK 1 ŚW	27 27 27 27	1,0	peł duże	13 19 9 14	15 17 11 13	IA I I I	12	53 53 19 10 --- 135	40 40 15 10 --- 105	3,0 2,7 1,4 1,2 --- 8,3 10,9	TW-0,76
							PRZES	DB BK	70 70			35 42	25 27		3 3		8 2 --- 10		
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 40l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, brz, jr, bk, wb na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	0,7	um um prz	13 15	13 13	II I	12	77 24 --- 101	60 20 --- 80	2,8 1,3 --- 4,1 5,2	BRAK WSK-0,79
							PRZES	OL	60			30	23		3		2		
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, wb, ol, czm.p na 70%, Info: 10% LMw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	23 18	21 18	III III	12	146 24 --- 170	120 20 --- 140	2,3 0,3 --- 2,6 3,2	BRAK WSK-0,81
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Bk, Os, Gb 57l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, jr na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57	0,9	um um duże	31 30 28 25	27 26 26 22	IA I I I	12	231 94 28 33 --- 386	355 145 45 50 --- 595	8,8 5,4 0,8 1,4 --- 16,4 10,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
841 f	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 200l, Db, Św, So 120l, Md, Ol, Gb, Os, Św 65l, Św, Brz, Bk 50l, Gb, Kl, Św, Bk 30l, podszt.: czm.p, kru, czm, bk, gb na 70%, Info: 5% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz um	37 33 24 27	30 28 23 23	IA I I II	12	200 51 28 23 ---	2220 565 310 255 ---	46,5 8,1 8,6 6,7 ---	TP-11,11
g				0,91	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,9									
h				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS	60			32	25		3		2		
							ZAKRZEW	WB		0,9									
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 200l, Db 120l, Db, So, Brz 65l, Ol, Os, Bk, Md, Gb, Św 54l, Św, Bk 30l, podszt.: czm.p, kru, bk, jr, wb na 60%, Info: 35% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 MD 1 ŚW	54 54 54 45 45	0,9	um um duże	28 25 26 27 22	25 22 24 26 20	IA I I I I	12	151 61 28 57 33 ---	435 175 80 165 95 ---	11,4 5,3 1,6 5,3 5,2 ---	TP-2,87
j				2,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	60 60			27 35	23 25		3 3		10 3 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU CZM.P		0,5							13		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	27			13	15		4		5		DRZEW-100%-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
841																					
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Lepino (0005) = 21,77 Gmina Sławoborze (052) = 21,77 Powiat świdwiński (16) = 21,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														5232 [5] (15)	130.1	
842					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md, Os 28l, podszt.: czm.p, św, bk, bez.c, kru na 40%, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BK	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 16 18 9	16 17 19 11	IA I I I	13	91 19 53 5 ---	110 25 65 5 ---	7,6 3,3 2,9 0,7 ---	TW-1,19		
b	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80l, Md, Db.c, Św, Gb 65l, Db, Kl, Gb, Bk 40l, podszt.: czm.p, kru, bk, lsz na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65	0,9	um um duże	31 26 28 27	27 24 26 24	IA I I I	12	251 75 33 33 ---	2425 725 320 320 ---	50,8 17,3 4,6 8,9 ---	TP-9,67		
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 80l, Db, Bk, Kl, Gb 50l, Db, Św 30l, podszt.: czm.p, bk, gb, św, brz na 60%, 1- w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	um um duże	42 45	30 30	I II	2 3	346 55 ---	240 40 ---	3,1 0,5 ---	IIIAU-90%-0,69 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,21		
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 80l, Os, Db.c, Brz, Św, Md, Db 57l, Bk, Św 30l, podszt.: czm.p, lsz, kru, bk, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 30l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	311	1160	28,5 7,6	TP-3,73 ODN-IIP-3,73		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
842 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Św 100l, Db, Brz 80l, Db, Św, Bk, Kl 50l, Db, Kl, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, gb, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	100 10	0,9 0,3	um um duże	40 	28 1	I 23	2 	388 	720 	9,3 5,0	IIIAU-90%-1,86 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,59	
g			0,28		RP: DROGI L															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			31	28		3		55		DRZEW-100%-0,17	
~d			0,05		RP: ROWY															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Lepino (0005) = 17,88 Gmina Sławoborze (052) = 17,88 Powiat świdwiński (16) = 17,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												6155 [55]	137.5		
843 a	1,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 5 BK 5 DB.B	100 50 10 10	0,8 0,3	um um duże	37 18 	28 16 1 1	I II 	2 4 	346 24 --- 370	445 30 --- 475	5,7 1,6 --- 7,3 5,7	IIIAU-80%-1,29 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
843 b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, So 85l, Db, Brz, Bk 70l, Św, Brz, Bk, Kl 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So 30l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 50	0,9	um um duże	43 20	29 17	I II	2 4	352 18 ---	1565 80 ---	18,8 3,0 ---	IIIAU-90%-4,44 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,34
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Dg, Św, Db, Brz, Os 51l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bk, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	23	IA	12	358	1765	49,9 10,1	TP-4,93
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, So 120l, Db.c, Os, Brz, Md, Db, Św 58l, Db, Kl, Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, db, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 20l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	28	25	IA	12	391	475	11,5 9,4	TP-1,22
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Św, Db 80l, Św, Db 60l, Bk, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, bk, jrż, kru, św na 90%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 SO	90 90 80	1,0	um um prz	40 38 38	28 27 27	I II I	2 3 3	217 59 163 ---	810 220 610 ---	12,0 3,9 10,5 ---	IIIA-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
g				0,13	RP. R (R VI), Info: plac														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
843 h	2,50		0,14	0,25	RP. R (R VI)	100/100 SO (zg)	ZADRZEW	KL OS SO	25 25 20	0,2	um um duże	16 15 13	13 12 10	4 4 4	96	240	14,8 5,9	TW-2,50					
i					ZAKRZEW		CZM.P	DRZEW	SO			30	0,4	16 15 13					16 15 13	IA	12	2	DRZEW-100%-0,02
j					RP: DROGI L																		
~a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: brz, kru na 20%																		
~b					RP: DROGI L																		
~c					RP: DROGI L																		
~d					RP: LINIE																		
~e	RP: LINIE																						
~f	RP: L ENERG																						
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Lepino (0005) = 19,07 Gmina Sławoborze (052) = 19,07 Powiat świdwiński (16) = 19,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												6240 [2] (3)	131.7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
844					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, KI 27I, podszt.: czm.p, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 11 16 12	13 9 14 11	IA II I I	12	126 13 25 13 ---	320 35 65 35 ---	23,8 2,9 4,3 5,3 ---	TW-2,52
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 18I, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105I. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 105I. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 105I. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18	0,9	peł duże	8 7 6 5	7 I II II	I II II	11	30	115	15,3 0,9 ---	TW-3,87
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13I, podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105I. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 105I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	peł duże		4 3 3	I II II	11			13,8 0,8 ---	CP-3,15
							PRZES	SO	105			43	28		3		80	4,2	
							PRZES	SO	105			43	28		3		55	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
844 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0				I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,08	
~a			0,41		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	105 40			43 16	28 12		3 4		30 5 --- 35			
~b			0,09		RP: LINIE															
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 13,12 Gmina Sławoborze (052) = 13,12 Powiat świdwiński (16) = 13,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												770	68		
845 a	4,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownikowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	105 19 19	0,7 0,3	prz prz um	40	28 6 5	I 12	3 12	303	1490	17,9 3,6	IIIB-50%-4,92 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,95 CP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
845 b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 105l, Św, Brz 70l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 13l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 13l. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b 13l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 13	0,8 0,3	prz prz um	40 3	28 3	I 12	3 12	364 1830	22,0 4,4	IIIAU-90%-5,03 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,43	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 105l, Św, Brz 70l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 90%, 1-w cz. N gnia 0,25 ha 2-w cz. C gnia 0,30 ha 3-w cz. S gnia 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goź	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	40	28	I	3	340 720	8,7 4,1	ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	26	IA	12	412 520	9,9 7,9	TP-1,26	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,1	um um duże	20 18	18 17	IA I	22	269 61 330	165 40 205	6,5 2,6 9,1 14,7	TP-0,62
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
845																				
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 14,58 Gmina Sławoborze (052) = 14,58 Powiat świdwiński (16) = 14,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												4765	67,6		
846					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Bk, Db, Jw, Św, Db.c 65l, Db.c, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz,Św 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	29 32 27	25 27 25	IA I I	12	358 33 27	3960 365 300	82,9 7,0 4,3	TP-11,06	
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Jw 80l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	3	374	570	9,8 6,4	BRAK WSK-1,52	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz 105l, Db, Św 45l, podsz.: czm, św, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	40	27	I	2	448	350	4,2 5,4	BRAK WSK-0,78	
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, podsz.: czm, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um duże	32 28	26 26	I I	3 3	380 41 ---	1230 135 ---	23,0 1,4 ---	TP-3,24	
																421	1365	24,4 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
846 f ~a ~b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Brz 75l, Db 60l, Db, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db, św na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	41	28	I	2	423	565	6,4 4,8	BRAK WSK-1,34	
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 18,58 Gmina Sławoborze (052) = 18,58 Powiat świdwiński (16) = 18,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												7475	139		
847 a b ~a ~b	19,56 4,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Bk, Jw, Db.c 65l, Św, Db.c 40l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 31l, podszt.: czm.p, jw, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 BRZ 3 SO BRZ JW	65 31 31 75 100	0,8 1,2	prz prz um um um duże	29 15 17 35 59	26 16 15 20 20	IA I IA 3 3	12 13 3 3	379 159 79 --- 238 3 3 ---	7415 735 365 --- 1100 3 3 6	155,2 7,9 32,3 21,3 --- 53,6 11,6	TP-19,56 TW-4,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
847																					
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 24,73 Gmina Sławoborze (052) = 24,73 Powiat świdwiński (16) = 24,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												8521	208.8			
848					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Słownkowo (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw 31l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,Brz,Jw,So 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31	1,3	peł duże	16 16	15 15	IA I	12	135 122 ---	475 430 ---	27,6 18,8 ---	TW-3,51		
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 58l, Db.c, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	30	23	IA	12	414	2660	64,0 10,0	TP-6,42		
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, os, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	19	17	I	12	306	575	23,9 12,7	TP-1,88		
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Os, Brz 70l, Db, Św, Brz, Os 40l, podsz.: czm, jrj, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	379	1355	25,9 7,2	BRAK WSK-3,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
848 f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Os, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, jr, kl na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 KL	60 60 45	0,9	prz prz um	32 30 18	24 24 16	IA I I	12	229 90 17 ---	90 35 5 ---	2,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,40		
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: L ENERG																
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 15,84 Gmina Sławoborze (052) = 15,84 Powiat świdwiński (16) = 15,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												5625	163.3			
849					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 80l, Brz, Św, Db 60l, So, Św 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	23	I	12	336	4375	107,2 8,2	TP-13,02		
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 45l, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, os, iwa na 50%, Info: 30% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	16 15 12	14 14 11	I IA I	13	152 19 13 ---	335 40 30 ---	18,2 3,4 5,1 ---	TW-2,21		
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, wb na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL IWA	23 60	1,3	um um duże	17 30	16 18	I I	12 3	303 2	340 2	19,8 17,7	TW-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
849 d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md 31l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	31 31 31	1,3	um um duże	16 18 18	15 16 17	IA I II	12	147 86 31 --- 264	300 175 65 --- 540	17,6 7,7 2,6 --- 27,9 13,6	TW-2,05	
f	3,22				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tw, SP. 91D0(c), P. szch, R. trawy, sit.roz, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, podsz.: wb, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,OI,Brz,Św 27l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha OI,Brz 33l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 3 BRZ 3 BRZ	75 75 55 40	1,0	um um duże	31 27 21 18	23 23 19 17	II I II II	3 3 4 4	82 29 93 64 --- 268	265 95 300 205 --- 865	2,7 1,7 5,7 6,5 --- 16,6 5,2	BRAK WSK-3,22	
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 52l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 30	0,9	prz prz um	24 18	21 14	IA IA	12	241 56 --- 297	120 30 --- 150	3,3 1,7 --- 5,0 10,0	TP-0,50	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Poradz (0006) = 22,37 Gmina Sławoborze (052) = 22,37 Powiat świdwiński (16) = 22,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											6692	203.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
850					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,55				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 80l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	26	I	3	421	2760	47,5 7,3	TP-6,55
b	2,17				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mieszk. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,17
c	2,18				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, So 65l, podsz.: brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	27	I	2	439	955	13,2 6,1	BRAK WSK-2,18
d	1,04				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	29	24	I	12	379	395	8,0 7,7	TP-1,04
f	0,93				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. mjs So 120l, So, Św 70l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	1,0	prz prz um	28	24	I	3	358	335	4,1 4,4	TP-0,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
850																			
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	70/70 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	3 3 3	1,0				I I II	11				PIEL-0,72
h	4,53				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Św, Os 60l, podsz.: kru, św, brz na 100%, Info: REF	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	80 80 60 60 130	1,0	prz prz um	35 35 24 27 45	24 25 21 21 27	II I II I II	3 3 4 3 3	129 88 53 35 41 ---	585 400 240 160 185 ---	5,0 6,9 3,9 3,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,53
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Db, Os 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	31 30	25 25	IA I	22	313 90 403	480 140 620	11,1 4,7 ---	TP-1,53
~a			0,49		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Poradz (0006) = 20,20 Gmina Sławoborze (052) = 20,20 Powiat świdwiński (16) = 20,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												6690	111	

1882

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851 f ~a ~b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 110l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 11 110	1,0 	peł duże 	 37	3 4 26	I III 2	12 	 120	11,6 0,9 --- 12,5 5,4	CP-2,31	
	24,37 24,37 24,37 24,37		0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Poradz (0006) = 25,05 Gmina Sławoborze (052) = 25,05 Powiat świdwiński (16) = 25,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												6820	150	
852 a b	0,65			2,64	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goź, ros.spe, mrz.zwy, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	9 SO 1 ŚW SO SO BRZ SO BRZ WB KRU SO BRZ	57 57 140 90 90 40 40 25 25	1,0 0,2 0,5	um um duże 	26 23 45 36 34 19 21	23 20 22 21 23 14 15	IA II 3 3 3 4 4	392 34 --- 426	255 20 --- 275 20 25 20 80 30 --- 175	6,3 0,9 --- 7,2 11,1	TP-0,65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
852 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św, brz na 40%, Info: 30% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46	1,1	um um duże	25 20 22	20 18 19	IA I II	22	208 116 46 ---	170 95 40 ---	5,5 5,1 1,0 ---	TP-0,82
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Św 90l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.goż, wid.jał, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 SO	90 90 60 60 60 150	1,2	um um duże	34 35 29 27 25 47	24 26 24 21 20 26	II II I I II II	3 3 3 3 3 3	140 70 35 41 52 81 ---	495 250 125 145 185 285 ---	7,4 1,6 2,1 3,6 6,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,54
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podszt.: św, kru, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	1,1	um um duże	23 20	20 19	I II	12	313 39 ---	550 70 ---	16,5 3,4 ---	TP-1,76
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	11			6,6 0,4 ---	CP-1,17
							PRZES	SO ŚW	110 50			36 19	26 16		2 4		80 10 ---	90	6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
852 h				5,84	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, bob.trj, Info: żuraw		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	110 110 65				36 39 26	24 26 20		3 3 3		10 10 5 --- 25		
							ZAKRZEW	WB		0,2										
							SAMOS	SO BRZ SO	30 30 15	0,5										
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św 70l, So, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: 15% BMb	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	51 51 51	0,9	prz prz um	26 28 25	21 22 21	I IA I	3 3 3	257 95 22 --- 374	355 130 30 --- 515	15,9 3,7 0,7 --- 20,3 14,7	TP-1,38	
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 65l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, jał, so na 50%, Info: REF, 30% BMw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	110 110 140 65 40	1,2	prz prz um	40 38 50 27 17	26 24 27 22 15	II II II II I	2 3 3 3 4	188 79 91 36 30 --- 424	195 85 95 40 30 --- 445	2,1 0,5 0,8 0,5 1,3 --- 5,2 5,0	BRAK WSK-1,05	
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18611/05 , D. mjs Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	39	26	II	2	387	930	10,9 4,5	BRAK WSK-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
852 l m ~a ~b ~c ~d	1,72 4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, pods.: kru, brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db 40l, pods.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 15% BMW RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 ŚW	47 40 40	1,1 1,2	um um duże	19 17 15	17 15 15	I I I	12 12	324 269 24 --- 293	555 1335 120 --- 1455	18,6 10,8 55,5 8,1 --- 63,6 12,8	TP-1,72 TP-4,96
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Poradz (0006) = 28,81 Gmina Sławoborze (052) = 28,81 Powiat świdwiński (16) = 28,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												6675 (200)	187,9	
853 a	2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 30%, Info: 20% BMŚw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,6	peł duże	13 14 12	10 11 9	I II I	12	54 17 3 --- 74	135 40 5 --- 180	12,9 2,4 1,5 --- 16,8 6,8	TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853 b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	peł duże	10 11 5	8 9 III	IA II III	12	50 10 ---	130 25 ---	19,1 2,3 0,3 ---	TW-2,63
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 33	25 24 I I	12	302 29 ---	180 15 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,59	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. Św 55l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	1,0	peł b duże		5 6 3 II II	12			20,5 1,2 0,5 ---	CP-4,09	
f		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trz.pia, Info: 20% BMśw, 10% BMw	SO												ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71	
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	23	IA	12	385	375	9,8 10,1	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
853 h				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO ŚW ŚW	55 55 80			28 27 42	18 17 28		3 3 3		15 5 3 --- 23				
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 28l, podszt.: św, kru, brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	peł duże	13 14	11 12	I II	12	88 10 --- 98	130 15 --- 145	9,7 0,7 --- 10,4 7,1	TW-1,46		
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 10	8 9	IA II	12	60 10 --- 70	125 20 --- 145	17,2 1,8 --- 19,0 9,0	TW-2,11		
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 130l. OI 55l., Info: 20% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,89		
							PRZES	SO OL	130 55			43 26	28 19		2 3		110 10 --- 120				
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Św, Brz 55l, podszt.: kru, brz, jał na 30%, Info: 20% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	130 55	0,9	prz prz um	44 26	28 21	II III	2 3	271 50 --- 321	330 60 --- 390	2,6 1,2 --- 3,8 3,1	BRAK WSK-1,22		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853 n o ~a ~b ~c	0,81			3,94	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trz.pia RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe, bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 130l, Brz, Db 75l, Św 55l, podsz.: jał, św, brz, kru na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	24	IA	12	351	285	7,3 9,0	TP-0,81
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Poradz (0006) = 29,36 Gmina Sławoborze (052) = 29,36 Powiat świdwiński (16) = 29,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												2540 (33)	119.5	
854 a	4,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 28l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	peł duże	14 15	11 12	I II	12	88 10 --- 98	370 40 --- 410	28,0 2,1 --- 30,1 7,2	TW-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
854 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 23l, podsz.: brz, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	peł duże	10 12	9 10	I II	12	57 7 ---	220 25 ---	26,5 1,8 ---	TW-3,90		
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37	27	I	2	410	335	5,0 6,1	BRAK WSK-0,82		
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 17l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9 9	7 7	IA III	12	40 5 ---	125 15 ---	22,6 1,6 ---	TW-3,12		
							PRZES	SO ŚW	115 55			39 25	28 18		2 3		60 5 ---	5 65			
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	23	I	12	346	975	23,9 8,5	TP-2,82		
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	12			10,7 0,8 ---	CP-2,13		
							PRZES	SO	115			42	27		2		175	11,5 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
854																				
h	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, P. zad, R. orl.pos, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	26	23	IA	12	346	515	13,6 9,1	TP-1,49	
i				8,06	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), 7110(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wid.jał, ros.spe, trf.spe, bag.tor, bob.trj, jsk.spe, mrz.zwy, ros.okr, Info: jaskier wielki, żuraw		ZADRZEW	OL SO BRZ SO BRZ	55 55 55 40 40			27 27 26 15 14	19 18 17 9 9		3 3 3 4 4		45 20 10 10 5 ---			
							SAMOS	SO BRZ SO BRZ	25 25 35 35	0,5							90			
j	1,21				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 23l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.spe, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	23 23 23 55	0,7	peł duże	13 12 10 26	10 10 9 19	IA II I III	12	61 13 3 10 ---	75 15 5 10 ---	7,9 1,0 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,21	
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			37	24		3		55			
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE															
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Poradz (0006) = 28,17 Gmina Sławoborze (052) = 28,17 Powiat świdwiński (16) = 28,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												3020 (90)	146.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
855						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	10,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 32l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,8	prz prz um	38 25	29 19	IA I	3 3	384 37 --- 421	4180 405 --- 4585	58,1 18,6 --- 76,7 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 Działka nr 2: IIIA-40%-5,71 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
b	2,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 65l, podsz.: św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	24	I	12	316	715	15,9 7,0	TP-2,26
c	4,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 105l. Św 80l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB.B	6 6 20 20	1,0			1 1 7 6	I II I III	11		5 25	0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,25 CP-1,40
								PRZES	SO ŚW	105 80			42 35	30 24		2 3		195 25 --- 220		
d	3,24					Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 7110(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 150l, So, Św 55l, podsz.: św, jał, so, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jał, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	43	28	I	3	412	1335	17,2 5,3	BRK WSK-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
855 f				7,15	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), 7110(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, bag.tor, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	SO	110			45	26		3		2		
									45			14	12		4		40		

							SAMOS	SO	30	0,5							42		
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Poradz (0006) = 29,03 Gmina Sławoborze (052) = 29,03 Powiat świdwiński (16) = 29,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												6880 (42)	110.3	
856 a	3,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: św, jał, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	12	330	1255	25,5 6,7	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856																			
b	9,34				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podszt.: św, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 55	0,8	prz prz um	38 27 25	28 22 19	I II II	2 3 3	295 42 32 ---	2755 390 300 ---	40,8 11,2 12,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podszt.: św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	40 40 55	0,7	prz prz um	19 18 27	18 17 23	IA I IA	22	98 62 85 ---	120 80 105 ---	4,8 5,3 2,7 ---	TP-1,25
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,8	prz prz um	27 26	24 24	IA I	22	263 88 ---	715 240 ---	16,9 8,5 ---	TP-2,72
f	1,03				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	0,6	peł b duże	13 12	11 11	I I	22	77 13 ---	80 15 ---	6,0 2,0 ---	TW-1,03
g	1,96				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	48 48 55	0,8	prz prz um	25 24 26	20 20 23	IA I IA	22	166 95 29 ---	325 185 55 ---	10,0 9,2 1,5 ---	TP-1,96
																290	565	20,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
856																				
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 46l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46	0,9	um um prz	24 23	19 19	I I	22	147 128 --- 275	185 165 --- 350	6,4 8,6 --- 15,0 11,8	TP-1,27	
i		0,52			Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: ol, św na 10%	SO	PRZES	OL	30			15	11		4		2		BRAK WSK-0,52	
j	2,13				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 55	1,0	prz prz um	41 43 26	28 29 18	I II II	2 3 3	332 58 37 --- 427	705 125 80 --- 910	10,5 2,2 3,4 --- 16,1 7,6	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
k				0,82	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW	SO SO	80 40			34 15	20 10		3 4		4 5 --- 9			
							SAMOS	SO	30	0,5										
l	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św na 70%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	90 90 70 55	1,0	um um prz	40 44 32 25	29 30 26 19	IA I IA II	3 3 3 3	289 74 89 37 --- 489	560 145 175 70 --- 950	7,8 2,3 3,3 3,1 --- 16,5 8,5	TP-1,94	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,36		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856 ~c ~d ~f			0,16 0,10 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Poradz (0006) = 27,57 Gmina Sławoborze (052) = 27,57 Powiat świdwiński (16) = 27,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												8832 (9)	204.9	
857 a b c	 11,23 0,68 0,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 85l, Św 55l, podszt.: św, jał, brz na 50%, 1- w cz. C bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 54l, podszt.: św, czm.p na 40% Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podszt.: św na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	 85 54 58	 0,9 0,9 0,8	 um um prz um um prz prz prz um	 35 27 26	 27 23	 I IA IA	 2 12 12	 389 346 322	 4370 235 240	 69,7 6,2 6,2 9,1 5,8 7,7	 Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-0,68 TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
857 d	3,31			0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	27 25	25 24	IA I	22	273 96 ---	905 320 ---	18,9 9,6 ---	TP-3,31	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 47l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	24	20	IA	12	304	400	12,6 9,5	TP-1,32	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 56l, podsz.: św, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	23	IA	12	356	490	12,4 9,0	TP-1,38	
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	38 41 28	29 30 25	I II II	3 3 3	282 116 45 ---	180 75 30 ---	2,5 1,2 0,8 ---	TP-0,64	
i					Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N)															
j	3,78			Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk, jał na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	40	29	IA	3	484	1830	25,5 6,7	TP-3,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
857																			
k	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48	0,7	prz prz um	25 24	20 19	IA I	32	143 109 ---	110 85 ---	3,3 4,1 ---	TP-0,76
l				2,91	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	SO OL	50 50			26 24	18 13		3 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,1							20		
							SAMOS	OL SO	15 15	0,2									
m	0,50				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 31l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um prz	16	14	IA	12	183	90	5,3 10,6	TW-0,50
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Poradz (0006) = 28,20 Gmina Sławoborze (052) = 28,20 Powiat świdwiński (16) = 28,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												9360 (20)	177.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
858					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: koc.pia, wid.jał, włż.spp	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 6	IA II II	12			25,1 1,0 1,2 --- 27,3 6,9	CP-3,96
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0			1	I	11			CW-4,01	
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, podsz.: św, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 55	1,0	prz prz um	43 28 25	29 23 19	I III II	2 3 3	371 44 39 ---	1785 210 190 ---	20,1 5,0 8,1 ---	IIIA-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 55	1,0	prz prz um	35 38 25	28 30 19	I I II	3 3 3	368 79 37 ---	430 90 45 ---	6,4 1,5 1,9 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 54l, podsz.: św, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	25	23	IA	12	380	540	14,2 10,0	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
858 g	3,56			1,66	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 59l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	23	IA	12	409	1455	34,3 9,6	TP-3,56
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 49l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	23	21	IA	12	347	1085	32,4 10,4	TP-3,13
i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 39l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	20	18	IA	12	267	1720	70,0 10,9	TP-6,45
j					Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO SO		80 40				34 15	24 10		3 4		35 5 --- 40	
							ZAKRZEW WB JAŁ			0,4									
							SAMOS	BRZ	20	0,2									
~a			0,50		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Poradz (0006) = 30,67 Gmina Sławoborze (052) = 30,67 Powiat świdwiński (16) = 30,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												7920 (40)	221.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
859					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	20 105	0,3 peł duże			6 29	II 2			105		ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-4,50 CP-1,95	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md 54l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0 um um prz	25	23	IA	12	385	790	20,8 10,1	TP-2,05		
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Ol 28l, podsz.: kru, św, ol na 60%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	40 40 55	0,6 prz prz um	23 16 25	18 15 21	III I I	22	107 18 31 --- 156	135 20 40 --- 195	4,1 1,5 1,5 --- 7,1 5,7	BRAK WSK-1,25		
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 70l, podsz.: so, św, jał, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, włż.spp, wsc.bag, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9 prz prz um	42	30	I	2	410	1180	14,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91		
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 57l, podsz.: kru, ol, św na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	57 57	0,8 prz prz um	26 29	24 25	II I	12	268 39 307	265 40 305	4,9 1,4 --- 6,3 6,4	BRAK WSK-0,98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
859 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 26	1,0			1 6	IA II	11			6,1 --- 6,1 1,7	CW-2,46 CP-1,05
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszyt: kru, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	402	255	4,8 7,6	TP-0,63
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 27l, Bk 14l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 SO	14 14 27 7	1,0	peł b duże	9	6 6 8 2	IA II I IA	12	5	20	19,0 1,3 7,8 --- 28,1 6,7	CP-4,19
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 90l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	9 9 90	1,0	um um prz	43	2 1 29	I II	11 3		240		CP-3,41
k	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 75l, Św 50l, podszyt: kru, św, jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, wid.jał, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	43	29	I	3	412	3650	47,0 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
859 I m ~a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, pods.: so, św, kru, jał na 60%, Info: 10% Bśw RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PRZES DRZEW SO	7 SO 3 BK SO SO	9 27 130 90	1,0 0,9	prz prz um prz prz um	 47 37	2 6 29 27	I III I	11 3 3	 389	 1360	 20,2 5,8	CP-1,65 Działka nr 1: IIIA-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
	39,36 39,36 39,36 39,36 39,36		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Poradź (0006) = 39,64 Gmina Sławoborze (052) = 39,64 Powiat świdwiński (16) = 39,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												8310	154.6	
860 a b	2,44 0,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. Ol 70l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW SO	SO SO OL	5 100 70 70	1,0 0,9	 prz prz um	 43 25	1 24 21	IA I	11 2 3 12	 356	 190	 3,9 7,2	CW-2,44 TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
860 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 58l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	25	IA	12	425	1035	25,0 10,2	TP-2,44	
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Os 80l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	27	I	3	419	1955	33,7 7,2	TP-4,67	
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	13 13 23 23	1,0	peł b duże		4 3 5 4	IA II II IV	11			12,7 --- 12,7 5,4	CP-2,34	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	420	615	11,7 8,0	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
860 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 94l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,92	
							PRZES	SO BRZ DB OL	94 60 110 30			35 30 40 18	25 20 24 16		3 3 3 4		15 12 3 2 --- 32			
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 105l, So 85l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65 35	0,9	prz prz um	33 30 36 25 10	26 24 25 20 12	I II II II II	3 3 3 3 4	121 104 63 98 12	80 70 40 65 10	0,6 0,8 0,8 2,1 0,9 --- 5,2 8,0	TP-0,65	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Św 85l, podsz.: kru, św, jrż na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	85 85 85	0,9	prz prz luź	29 35 32	25 26 25	II I II	3 3 3	369 40 29 --- 438	315 35 25 --- 375	3,6 0,5 0,2 --- 4,3 5,1	BRAK WSK-0,85	
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW ŚW	2 2 80 80 40	1,0				I II	11		23 3 8 --- 34	PIEL-0,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
860 l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	15 25 25	1,0	peł b duże		6 7 6	IA II III	11			13,3 0,3 --- 13,6 5,6	CP-2,44	
m	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: kru, św, jał, db na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	381	1370	21,9 6,1	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: św, brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	27	25	I	12	323	430	8,7 6,5	TP-1,33	
o	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 80l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	35	25	I	3	373	2195	37,8 6,4	TP-5,88	
p	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 54l, podsz.: św, bk, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	24	21	I	12	280	295	8,3 7,8	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
860 r ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, podszt.: św, bk, db na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	25	I	12	334	385	7,8 6,8	TP-1,15	
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Poradź (0006) = 33,10 Gmina Sławoborze (052) = 33,10 Powiat świdwiński (16) = 33,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												9276	195.2		
861 a b c	3,67			0,41	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 23l, podszt.: brz, św na 10% RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: pln.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, So 150l, Db, Brz, Św 105l, Brz, Św 70l, podszt.: św, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	8	11	IA	12	176	645	68,9 18,8	TW-3,67	
	4,82					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	31	27	IA	12	377	1815	34,8 7,2	TP-4,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
861	d	0,92			Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 15l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św 85l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	1,0	peł nadm		6 5 4	IA II II	11			5,8 0,2 --- 6,0 6,5	CP-0,92	
	f	1,15			Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, podsz.: św, kru, jał na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56	1,0	prz prz um	27 25	20 21	I II	12	285 78 ---	330 90 ---	8,7 3,7 --- 12,4 10,8	TP-1,15	
	g	1,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.spe, trz.spe, bor.czr, D. mjs So 110l, Brz, Db 90l, podsz.: kru, św, ol na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz luź	30	24	II	3	462	655	7,2 5,1	BRAK WSK-1,42	
	h	4,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 85l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	28	I	3	404	2010	32,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
861 i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Brz 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 DB	13 13 23 23	1,0 peł b duże			5 3 6 5	IA II II IV	11			13,5 --- 13,5 4,5	CP-2,99
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 140l, Brz, Św 70l, podsz.: św, bk, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	27	IA	12	377	315	6,1 7,3	TP-0,84
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I I	11			2,2 --- 2,2 0,8	CW-2,65
l		2,42			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			36	27		2		45	ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42	
m	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Md 40l, Św 25l, podsz.: św, jał, bk, db na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	17	16	I	12	286	1095	45,6 11,9	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
861 n				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag		ZADRZEW SAMOS	SO SO	80 30	 0,1		29	25		3		4			
~a			0,05		Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,44		Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) RP: LINIE															
~d			0,20		RP: ROWY															
~f			0,57		RP: DROGI L															
	27,26 0,92 0,92 0,92 26,34 26,34 26,34 27,26	2,42	1,37 0,16 0,16 0,16 1,09 1,09 1,09 1,09	1,09	= 32,14 = 1,08 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 1,08 Gmina Rymań (052) = 1,08 Powiat kołobrzeski (08) = 31,06 Obr. ew. Poradz (0006) = 31,06 Gmina Sławoborze (052) = 31,06 Powiat świdwiński (16) = 32,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												7127 (4)	228.7		
862 a	2,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 7l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,7	um um duże	14 13 12	11 12 10	I II I	12	67 7 7 ---	155 15 15 ---	13,5 0,9 2,9 ---	TW-2,28	
																81	185	17,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
862 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l., Info: Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21 21	1,0	um um duże	11 9 10 14 10	8 7 II II I	I II II I	22	24 3 3 3 3 ---	70 10 10 10 10 ---	11,4 3,2 0,7 3,3 ---	TW-3,02	
							PRZES	SO ŚW SO	120 60 60			44 28 28	28 20 21		2 3 3		25 10 3 ---	18,6 6,2		
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 70	1,1	um um prz	34 26	27 22	I II	2 3	368 111 ---	500 150 ---	7,4 4,3 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 70l, podsz.: św, kru, so na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	31 28	25 24	I I	12	110 101 ---	65 60 ---	1,3 0,7 ---	TP-0,58	
							PODR	6 BK 4 ŚW	17 27	0,8			3 8		12		125 3,4			
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szczaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Ol 70l, podsz.: św, kru, ol na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 DB 1 BK	110 150 150 150	1,0	prz prz um	36 48 52 47	24 28 27 26	II II III IV	3 2 3 3	349 39 50 33 ---	465 50 65 45 ---	4,1 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,33	
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	354	1185	26,3 7,9	TP-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
862 h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 BK	8 8 19 19 35	1,0	prz prz um		2 3 5 6 10	I II II II II	11			1,5 --- 0,6 4,9 --- 7,0 1,4	CP-5,11	
i	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	16	15	I	12	169	850	43,3 8,6	TP-5,03	
j	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 2 BK 1 DB.B	14 14 25 25	1,0	peł duże		5 4 7 8	I II II III	12		5 5 --- 10	25 25 --- 50	20,1 0,7 12,2 --- 33,0 6,2	CP-5,35
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 60l, podszt.: św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	24	IA	12	414	1175	27,2 9,6	TP-2,84	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
862 ~c			0,20		RP: ROWY															
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 31,31 Gmina Rymań (052) = 31,31 Powiat kołobrzeski (08) = 31,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5258	191.8		
863					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Św 105I, Św 80I, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 6I. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp,Gb 6I. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha So,Db.b 6I. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 6I. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 6I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	105 6 6	0,7 0,3	prz prz um	38	29 1 1	I 12	3	334	1520	18,3 4,0	IIIAU-90%-4,55 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,38	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 105I, Św 80I, podsz.: św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	38	29	I	3	354	470	5,7 4,3	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs KI 3I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 JW	3 3 3 3	0,9				I II II II	11				PIEL-0,61	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65I, Św 40I, podsz.: św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	65 65 65	0,9	um um prz	30 27 32	24 24 25	I I II	22	191 158 29 ---	200 165 30 ---	4,5 5,0 0,6 ---	TP-1,06	
																378	395	10,1 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
863 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 140l, Św, Brz, Dg 100l, Jd, Żyw.z 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 60	0,9	prz prz um	48 27	30 23	I I	2 3	376 50 ---	295 40 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,78
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Brz 120l, Gb, Lp 90l, Św 60l, podsz.: św, ol, kru na 20%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	170 170 120 90 90	1,0	um um prz	56 57 48 36 32	29 27 30 24 27	II III II II II	2 3 2 3 3	188 55 133 50 61 ---	285 85 200 75 90 ---	1,8 0,5 2,2 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,51
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b,Lp,Gb,Jw 4l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	0,7	prz prz um	48 27	29 23	I II	2 3	309 36 ---	285 35 ---	2,8 1,0 ---	IIIAU-90%-0,93 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,36
i	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	30 28 25	25 24 22	IA I II	12	297 67 48 ---	2060 465 335 ---	43,1 6,7 10,8 ---	TP-6,93
																412	2860	60,6 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
863 j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 4l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 4l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 4l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 4l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	0,7	prz prz um	46 26	29 22	I II	2 3	309 36 ---	1175 135 ---	11,6 3,9 ---	IIIAU-90%-3,81 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-1,14
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Św 65l, podsz.: św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	321	1270	28,2 7,1	TP-3,96
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	120 90 160 60	0,6	prz prz luź	49 36 57 27	30 29 28 23	I II III I	2 3 3 3	177 78 33 33 ---	450 195 85 85 ---	4,4 3,5 0,5 2,9 ---	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 29,04 Gmina Rymań (052) = 29,04 Powiat kołobrzeski (08) = 29,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												10030	164.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
864					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Lp, Jw, Gb 5l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK SO	5 5 19 105	1,0	um um duże		1 1 4 II	I II	11			65	CW-2,69 CP-1,40		
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk,So 10l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk,So,Md 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz um	38 40	29 30	I II	2 3	303 49 ---	965 155 ---	11,6 1,9 ---	IIIAU-90%-3,19 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,00		
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 26l, Jw 9l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9 26 26	1,0	um um prz		2 1 2 4 II	I II II II	11			0,5 0,6 0,4 ---	CP-1,52		
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 36l, podsz.: św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	um um prz	19 17	16 15	IA I	22	178 36 ---	345 70 ---	15,7 5,8 ---	TW-1,93		
																214	415	21,5 11,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
864 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md, Bk, Db 27l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	0,7	um um prz	14 13	12 11	IA I	12	98 13 ---	230 30 ---	17,4 5,0 ---	TW-2,36
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podszt.: brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 8 9 11	8 7 II 10	I II II II	12	40 3 3 3 ---	85 5 5 5 ---	13,2 2,2 0,5 ---	TW-2,11
							PRZES	SO ŚW DB BK BRZ	130 130 130 130 130			45 47 56 62 45	28 29 27 28 27		2 2 3 3 3		55 45 7 5 5 ---		
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 36l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz,Św,Md 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	um um prz	18 15	16 14	IA I	12	178 36 ---	350 70 ---	16,0 5,9 ---	TW-1,97
							PRZES	SO BRZ ŚW MD	65 65 65 65			31 28 34 32	24 23 25 25		3 3 3 3		45 5 5 2 ---		
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 27l, Św 37l, podszt.: brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,7	um um prz	15 13 14	12 11 12	IA I II	12	98 7 7 ---	125 10 10 ---	9,6 1,5 0,5 ---	TW-1,30
																112	145	11,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
864 j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Św 35l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So,Db,Brz 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 8 9 12	8 7 8 10	I II II II	12	30 3 3 3 --- 39	35 5 5 5 --- 50	5,7 1,3 0,3 --- 7,3 6,0	TW-1,22		
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ol 65l, Info: 10% Ol	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	0,9	um um prz	32 34	27 26	I IA	3 3	426 77 --- 503	320 60 --- 380	9,6 1,2 --- 10,8 14,4	TP-0,75		
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 42l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 19l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um prz	20 18	18 17	IA I	22	223 52 --- 275	555 130 --- 685	20,3 8,1 --- 28,4 11,4	TP-2,49		
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	43 43 43	0,8	um um prz	23 24 22	18 17 19	I I III	22	124 76 19 --- 219	200 120 30 --- 350	7,5 7,3 0,8 --- 15,6 9,8	TP-1,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
864 n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Ol 110l, Św 50l, podsz.: św, ol na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 150 150 2 ŚW 110 1 BRZ 110 1 ŚW 80 1 OL 80	150 150 110 110 80 80	1,0	um um prz	52 55 31 42 29 39 27 32 25 38 25	30 31 II 29 II I 3 25 II II	I II II I 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3	221 55 80 111 165 33 50 44 65 44 65 ---	330 80 165 50 65 65 ---	2,6 0,7 1,8 0,3 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,49
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św 65l, podsz.: św, ol na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	85 65 110	0,8	prz prz um	35 28 38	24 23 25	II II II	3 3 3	253 105 42 ---	230 95 40 ---	2,6 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
p	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 120 120 1 ŚW 90 1 ŚW 70	120 120 90 70	1,0	um um prz	46 47 30 36 28	30 30 II 28 22	I II II II II	2 2 3 3 3	332 66 110 61 50 ---	550 110 100 80 ---	5,4 1,2 1,8 2,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁ OŻ-0,54
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 29,75 Gmina Rymań (052) = 29,75 Powiat kołobrzeski (08) = 29,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												6274	193.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
865					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	0,6	um um duże	14 16 13 13	11 12 11 10	I II II I	22	57 7 7 7 ---	145 20 20 20 ---	13,0 1,5 1,0 3,2 ---	TW-2,58		
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 33l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 10% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	33 33 33	0,9	peł duże	16 17 13	14 15 13	I III I	12	138 18 18 ---	600 80 80 ---	33,5 3,0 7,8 ---	TW-4,33		
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Św 70l, podsz.: św, ol, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	45 45 45	1,0	um um prz	23 20 20	18 18 19	I I III	22	162 71 43 ---	175 75 45 ---	6,1 4,2 1,2 ---	TP-1,07		
d		0,94			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Św 63l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 63l., Info: 10% OI, 10% BMśw	DB-BK-SO	PRZES	ŚW BRZ OL SO BK	63 63 63 65 65			33 30 30 34 27	26 25 22 25 23		3 3 3 3 3		40 10 5 5 5 ---		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94		
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	31 29 25	25 25 20	IA I II	12	153 67 38 ---	230 100 55 ---	4,8 1,4 1,8 ---	TP-1,49 ODN-IIP-1,49		
																258	385	8,0 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
865																			
g	4,21				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Brz, Ol, Gb 26l	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 2 BK 2 BK	26 26 26 26 35 45	1,0	um um prz	12 17 15 13 14 18	10 14 12 10 12 16	I I IA I I I	12	20 15 15 10 15 30 --- 105	85 65 65 40 65 125 --- 445	7,8 4,6 5,1 7,5 6,9 7,0 --- 38,9 9,2	TW-4,21
h				0,74	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N), Info: bór		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	80	0,2		31 21	21 II	3		30			
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 38l, Db 24l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Ol,So 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	38 24	1,0	um um duże	19 8	17 7	IA II	12	236 4 240	970 15 985	41,0 --- 41,0 10,0	TP-4,12
j	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um duże	17 15 19 16	15 14 16 15	IA I II II	12	151 13 13 13 --- 190	990 85 85 85 --- 1245	51,8 8,5 4,6 3,5 --- 68,4 10,5	TW-6,54
							PRZES	SO ŚW BRZ	80 80 80			32 38 34	25 26 25	3 3 3		45 10 5 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
865 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 28l, Md, Gb 16l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 125l. Bk 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB.B	28 28 16 16 16	1,0 	um um prz	11 14	9 10 4 6 6	I I II I II	22	25 20 --- 45	40 30 --- 70	2,9 4,6 2,0 0,2 --- 9,7 6,1	TW-1,58		
I	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, so na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	125 125 125	0,8 	prz prz um	46 46 43	29 30 30	II I II	12	299 72 50 --- 421	305 75 50 --- 430	2,7 0,7 0,5 --- 3,9 3,8	BRAK WSK-1,02		
m	1,52				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Jw, Brz, So, Bk 9l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Bk,So 150l. Ol 65l. Gb 50l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Bk,Db 150l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 SO 2 BK 1 DB.B 1 GB	19 19 19 30 9 9	0,9 	um um prz		6 6 7 10 3 2	I III I I II II	22			0,3 0,9 3,2 --- 4,4 2,9	CP-1,52		
							PRZES	DB SO BK OL GB	150 150 150 65 50			47 48 54 32 26	28 29 29 25 18	2 2 2 3 3		70 45 35 25 5 180					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
865 n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Gb 12l, podsz.: brz na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 SO 1 LP 1 DB.S 1 BK	12 12 12 12 19 19	0,9 um um prz			3 2 3 2 6 5	II II II II II II	12			0,4 0,3 0,1 --- 0,8 0,9	CP-0,91	
o	0,36				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 9160(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 110l, Bk 70l, Ol 65l, podsz.: św, bk, ol na 40%, Info: REF	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 GB	150 150 70 70	0,8 prz prz um		48 43 36 28	30 27 26 18	I III I III	3 3 3 3	183 83 100 17 --- 383	65 30 35 5 --- 135	0,5 0,2 1,0 0,2 --- 1,9 5,3	BRAK WSK-0,36	
p	1,43				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ol, kru na 30%, Info: REF, bór	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65	0,7 prz prz um		34 28	24 22	II III	3 3	295 47 --- 342	420 65 --- 485	4,9 1,1 --- 6,0 4,2	BRAK WSK-1,43	
r	0,21				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: REF, bór	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65	0,7 prz prz um		34 28	24 22	II III	3 3	295 47 --- 342	60 10 --- 70	0,7 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
~a			0,66		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
865																			
~b			0,45		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: ROWY														
	31,37 31,37 31,37 31,37	0,94 0,94 0,94 0,94	1,75 1,75 1,75 1,75	0,74 0,74 0,74 0,74	= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 34,80 Gmina Rymań (052) = 34,80 Powiat kołobrzeski (08) = 34,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												6000 (30)	258.4	
866					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, podsz.: ol, kru na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz luź	28	24	I	12	432	335	7,0 9,0	BRAK WSK-0,78
b	2,94				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Bk, Md 40l, podsz.: bk, św, jrż, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	17	I	12	274	805	33,5 11,4	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866																			
c	0,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, Ol 70l, podsz.: ol, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	26	25	I	12	409	225	4,7 8,5	BRAK WSK-0,55
d	0,50				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, Ol 70l, podsz.: ol, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	26	25	I	12	409	205	4,3 8,6	BRAK WSK-0,50
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Św 24l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 3	I II II	11				CP-1,01
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, Św 17l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 2	I II II	11				CP-1,23
h		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 95l. Św,So 130l. Gb 40l.	BK-SO	PRZES	SO OL ŚW GB	130 95 130 40			41 38 45 16	28 26 29 15		3 3 3 4		25 20 5 5 ---		ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
i	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 26l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	13 16 11	15 15 14	IA II I	12	122 47 34 ---	75 30 20 ---	6,1 1,5 1,1 ---	TW-0,62 8,7 14,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866																			
j	3,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, Md, Oi 24l, podsz.: brz na 20%, Info: 25% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	8	9	I	12	136	480	51,1 14,5	TW-3,52
k	4,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 17l, Bk 7l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Św,Bk 70l. Brz 95l., Info: 20% BMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ BK ŚW	7 17 125 95 70 70	1,0	peł duże	48 29 33 29 22	2 3 29 18 20	I II	12 2 3 3		45 1 5 2 ---		CP-4,57
l	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Md 31l, Św 18l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,1	um um duże	14 15 12	15 14 14	IA I II	12	199 19 19 ---	935 90 90 ---	54,6 10,3 4,0 ---	TW-4,71
m	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: ol, bk na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	75 90 40	0,9	prz prz um	26 34 20	25 26 19	II II II	3 3 4	262 93 52 ---	235 85 45 ---	3,0 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,89
n	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, Brz 49l, Św 20l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	um um prz	29 20	21 19	IA I	12	309 41 ---	2180 290 ---	64,9 13,8 ---	TP-7,05
																350	2470	78,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866																			
o				0,30	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW	OL	45			21	14		4		4		
p	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Ol 45l, podsz.: św, ol, brz na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	34	26	II	3	466	630	7,7 5,7	BRAK WSK-1,35
r	2,92				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 58l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% LMw , 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	58 58 58 70 45	0,8	prz prz luz	31 28 32 33 20	24 23 25 25 15	IA I I II II	12	151 67 50 39 22 --- 329	440 195 145 115 65 --- 960	10,6 3,5 5,3 1,5 4,0 --- 24,9 8,5	TP-2,92
s	1,16				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św, Brz 49l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	28	21	IA	12	350	405	12,1 10,4	TP-1,16
t	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, tp, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Gb 90l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	90 60 45	1,0	prz prz um	36 28 21	25 24 20	II II II	3 3 4	162 127 104 --- 393	115 90 75 --- 280	1,3 1,6 1,9 --- 4,8 6,8	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866																			
w	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 130l, Gb 90l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, Info: REF, 20% LMb	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 45	1,0	prz prz um	29 19	25 18	I II	3 4	257 39 ---	240 35 ---	4,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,94
x	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, Md, Ol 24l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 150	1,3	um um duże	8 53	9 27	I 3	12 3	136 15	110 15	11,9 14,5	TW-0,82
y	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 17l, Bk 7l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	7 17	1,0	peł duże		2 4	IA II	11				CP-1,65
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~f			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 40,97 = 40,97 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 40,97 Gmina Rymań (052) = 40,97 Powiat kołobrzeski (08) = 40,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												8908 (4)	328.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
867					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	prz prz um	29 26	26 19	IA II	12	363 39 ---	3130 335 ---	80,5 14,5 ---	TP-8,62
b		0,58			Strefa ochrony całorocznej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos	SO-DB	PRZES	SO	50			30	25		3		30		ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58
c	1,49				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 34l, podsz.: św, brz na 30%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34	1,1	peł duże	18 15	15 13	IA I	13	174 87 ---	260 130 ---	13,0 12,1 ---	BRAK WSK-1,49
d	3,78				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 139l, Św 109l, Brz 89l, Bk, Św 49l, podsz.: bk, św, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 17l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 17l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 17l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 17l. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 17l. 6-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 17l., Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 2 GB	139 69 69 40	0,8	prz prz luź	52 29 28 12	28 24 21 13	II II II III	2 3 3 4	108 96 48 12 ---	410 365 180 45 ---	3,2 10,6 5,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,78
							PODR	8 DB.S 2 BK	17 24	0,5			6 4		12	264 1000	22,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
867																			
f	1,58				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md, Gb, Bk 45l, podszt.: św, bk na 30%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	45 45 55	0,9	prz prz um	24 25 26	20 19 22	IA III IA	12	204 58 29 ---	320 90 45 ---	10,7 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
g	3,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg, P. szad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md 44l, Św 26l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,9	prz prz um	24 21 23	20 19 20	IA I I	13	187 97 23 ---	605 315 75 ---	20,7 18,0 2,0 ---	TP-3,23
h	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 34l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34	1,1	peł duże	18 15	15 13	IA I	13	174 87 ---	360 180 ---	17,9 16,8 ---	TW-2,06
i	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Św 110l, Brz 90l, Gb 70l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, gb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 17l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s 17l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	140 70 70	0,8	prz prz luź	52 29 28	29 24 23	II II II	2 3 3	187 90 54 ---	500 240 145 ---	4,0 6,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,68
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 55l, Św 35l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	prz prz um	29 26	26 19	IA II	12	363 39 ---	500 55 ---	12,9 2,3 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
867 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 31l, Info: 10% BMśw	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	31 31	1,1	um um duże	8 16	10 18	II II	12	62 75 ---	50 60 ---	8,2 2,6 ---	BRAK WSK-0,82
I	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. rkt.spe, smł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Brz, Db 22l, Bk, Md, Św 17l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 60l. Db 160l. Bk 100l. Św 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 22	0,9	peł duże	7	8 5	I II	13	68	105	14,4 1,0 ---	TW-1,57
							PRZES	DB BK ŚW ŚW	160 100 60 40			52 38 25 16	28 23 21 14	3 3 3 4			3 6 25 3 ---	37	15,4 9,8
~a			0,23		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,29 Gmina Rymań (052) = 28,29 Powiat kołobrzeski (08) = 28,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											8567	288.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
868					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	140 70	0,5	luż	54 25	30 24	III I	2 4	193 18 --- 211	440 40 --- 480	5,2 1,0 --- 6,2 2,7	BRAK WSK-2,27	
b	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Św, Brz 80l, Brz, Św 65l, Św 25l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 40% LMw	70/70 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 1 GB 2 BK 1 BK	50 50 65 65 150 80	0,9	prz prz um	22 20 23 23 50 28	20 19 21 20 29 23	I I II II III II	13	117 18 53 29 88 35 --- 340	295 45 135 75 225 90 --- 865	13,7 2,0 4,3 1,9 2,5 2,0 --- 26,4 10,4	BRAK WSK-2,53	
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	350	630	18,3 10,2	TP-1,80	
d	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 149l, Bk, Św, Gb 65l, podsz.: św na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	35 33 21	25 24 20	IA I I	12	231 59 75 --- 365	285 75 95 --- 455	6,0 1,0 4,3 --- 11,3 9,1	TP-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868																			
f	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md 57l, podsz.: św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	28	22	I	12	335	585	15,2 8,7	TP-1,74
g	1,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 149l, Bk, Gb, Św, Brz 79l, Gb, Brz 64l, Św, Bk 49l, Św 23l, podsz.: św, bk na 20%, Info: REF, 40% LMw	70/70 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	64 64	0,9	prz prz luź	29 23	25 20	I II	3 4	426 48 ---	695 80 ---	21,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,63
h	1,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, ptu.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 39l, mjs Bk, Św 59l, Św 49l, Brz 23l, Bk, Md 17l, Db 13l, podsz.: brz, św na 20%, Info: REF	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	23 23 23 49 13 13 17	0,9	um um duże	12 8 7 19	6 10 8 17	II II I I	12	10 5 5 45	10 5 5 45	1,2 0,8 1,4 2,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,05
																65	65	6,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868																			
i	4,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 59l, Św 49l, Bk, Gb 39l, Brz 23l, Bk, Md 17l, Db 13l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 50l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB	23 23 23 23 49 17	0,8	prz prz luź	8 12 7 19	6 8 8 17 4	II II I I II	12	15 10 5 30 ---	65 45 20 130 ---	10,5 4,8 5,8 6,1 0,4 ---	TW-4,41
j	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 32l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,1	peł duże	17 15	15 15	IA I	12	187 56 ---	230 70 ---	12,6 7,3 ---	TW-1,22
k	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Bk 47l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 47	0,9	prz prz um	26 22	21 20	IA I	12	257 53 ---	500 105 ---	18,9 5,3 ---	TP-1,94
																310	605	24,2 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868																			
I	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk 65l, Bk, Gb 55l, Św 45l, podszt.: św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Brz,Gb 6l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s,Brz,Gb 6l., Info: 30% BMśw	160/160 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 ŚW	150 65	0,6	luż	50 30	29 23	III II	2 3	255 61 --- 316	605 145 --- 750	3,9 4,7 --- 8,6 3,6	IIIB-40%-2,37 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,94
m	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Db 31l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,0	um um prz	15 14	16 15	IA I	12	155 56 --- 211	320 115 --- 435	18,5 5,0 --- 23,5 11,5	TW-2,05
n	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, Brz 24l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	24 24 24 24 79 64 44 34	0,8	um um prz	8 13	7 9 5 4 23 19 15 10	III III II II II II II	12	7 7	20 20	2,1 1,3 0,5	TW-2,65
o	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 10l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Św 85l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B SO ŚW	10 10 10 120 85	1,0	peł duże	40 25	27 19	II II II	12	29 6 --- 35	29 6 --- 35	13,4 5,1	CP-2,77
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868																			
~b			0,40		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,20		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,32 Gmina Rymań (052) = 30,32 Powiat kołobrzeski (08) = 30,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												6591	224.6	
869					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57I, Św 35I, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	30	21	I	12	302	280	7,2 7,8	TP-0,92
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 25I, Db, Db.c 14I, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 80I. Bk 50I.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK	25 25 25 25 14	0,9	um um duże	10 7 13	5 8 6 9 3	II II III II	12	20 5 15 ---	25 5 20 ---	3,3 3,0 2,5 ---	CP-1,34
							PRZES	SO BK BRZ BK	120 80 80 50			48 27 28 18	28 22 23 16		3 3 3 4		11 18 1 9 ---	8,8 6,6	
																40	50	8,8 6,6	
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
869 c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db.b, Db.c 10l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So,Db.c,Bk,Św 94l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		2 2 3	I II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,03
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	4 4 4	0,9			1 1 1	IA II II	11				CW-3,65
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Md, Db.c 95l, podszt.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 70	1,0	prz prz um	37 23	27 19	I III	2 3	351 77 ---	960 210 ---	13,3 6,4 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Md, Bk, Dg 80l, Św, Brz 70l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz luź	32	25	I	3	408	855	14,7 7,0	BRAK WSK-2,09
h	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Bk, Gb 100l, Św, Bk 55l, podszt.: św, gb, bk na 20%	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	150 150	0,9	luź	54 40	29 28	III II	2 3	364 61 ---	2105 355 ---	13,7 2,6 ---	IIAU-90%-5,78 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-4,05
							PODR	BK	14	0,7			3		11			16,3 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
869 i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, So 23l, Md 14l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 125l. Św 85l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	14 14 23 23	0,9	peł duże		5 3 7 6	I II III II	11			14,9 0,8 --- 15,7 3,6	CP-4,40
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 150l, Md, Św, Bk, Gb, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29	25	IA	12	380	1420	32,8 8,8	TP-3,74
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.b 10l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	10 50 50	1,0	peł nadm		2 20 21	I 3 3	12		17 3 --- 20		CP-3,91
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Św 25l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,4	luż	36	26	II	2	154	75	1,0 2,0	BRAK WSK-0,50
~a			0,94		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 34,26 Gmina Rymań (052) = 34,26 Powiat kołobrzeski (08) = 34,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												6517	116.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
870					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 45I, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	245	190	6,7 8,7	TP-0,77
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65I, Św, Brz 45I, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45	0,8	prz prz um	27 19	23 17	I I	12	221 70 ---	420 135 ---	9,3 4,7 ---	TP-1,90
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100I, Św 80I, Ol.s, Brz 45I, podsz.: św, ol, kru na 30%, Info: REF	90/90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 60 60 80 80	0,9	prz prz um	20 20 24 26 34 30	17 17 21 21 23 25	III I III II III II	12	64 35 47 47 35 29 ---	155 85 115 115 85 70 ---	4,1 4,7 2,1 1,9 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,45
d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 37I, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	16	IA	12	311	2175	95,5 13,7	TW-6,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
870 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł duże		6 4 3 7	I II II III	11			5,2 0,3 0,3 --- 5,8 4,2	CP-1,37		
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 47l, Św 27l, podsz.: św, brz, kru na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	32 32 22	24 26 20	I IA II	3 3 4	112 112 106 ---	110 110 105 ---	2,0 2,8 4,3 ---	TP-1,00		
h	17,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 100l, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	38	26	II	2	428	7445	94,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79		
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże	7 7	7 8	II III	12	25 5 ---	40 10 ---	11,1 0,7 ---	TW-1,62		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	30	24	I	12	377	300	6,3 8,0	BRAK WSK-0,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
870 k ~a ~b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 70l, podszt.: św, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	24	I	12	334	205	4,1 6,7	TP-0,61	
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 35,92 Gmina Rymań (052) = 35,92 Powiat kołobrzeski (08) = 35,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												11944	262.6		
871 a b c ~a	1,56 25,46 1,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 62l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 39l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Md 90l, Św 65l, Św 40l, podszt.: św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św 39l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, Św 30l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 10% BMw RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	62 90 58	1,0 0,9 0,9	prz prz um prz prz um	27 34 25	21 26 21	I I I	12 2 12	345 404 324	540 10285 405	12,7 8,1 152,5 6,0 10,3 8,2	TP-1,56 Działka nr 1: IB-80%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-90%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-1,25	
				0,48																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
871 ~b			0,29		RP: LINIE															
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 29,04 Gmina Rymań (052) = 29,04 Powiat kołobrzeski (08) = 29,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												11230	175.5		
872					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Rzesznikowo (16) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Bk, Md, Brz, Db, Kl 15l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Md 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD BRZ BRZ	15 90 90 90 50	0,9	peł duże		6 37 30 42 20	I 24 22 21 17	11 3 3 3 4			16,0 5,7	CP-2,83	
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	9 95 65	1,0	peł duże		2 34 21	I 25 18	11 2 3				CP-3,85	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db 4l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.B BRZ	4 95 95 40	1,0			1 31 28 25	I 17 14 18	11 3 4 4				CW-4,11	

1943

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
873 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 95l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	27	I	2	384	775	10,7 5,3	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 85l, Św, Brz 62l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	27	22	I	12	323	1355	31,9 7,6	TP-4,20
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 85l, Św 50l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	38 36	28 24	I II	3 3	208 63 ---	285 85 ---	4,6 0,6 ---	IB-80%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 25	23 21	I II	12	302 27 ---	350 30 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,16
h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	25 21	21 20	I II	12	268 34 ---	1110 140 ---	30,3 6,1 ---	TP-4,15
i				2,89	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: żuraw													36,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
873 j ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Db 70l RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	24	I	12	345	485	9,9 7,0	TP-1,41															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 25,79 Gmina Rymań (052) = 25,79 Powiat kołobrzesci (08) = 25,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												4686	101.6																
874 a b c				4,79	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. BAGNO (N), Info: żuraw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Brz 57l, podsz.: czm, św, brz, kru na 90%															100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB SAMOS BRZ SO	60 20 20				22	18		4		30			
	1,37					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	9 9 9 105	1,0	peł b duże	3 3 1 25	I I I	12		59			CP-1,37															
	2,82					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	28	23	IA	12	408	1150	28,3 10,0	TP-2,82															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
874 d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 50% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 50l, Św 30l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 4l.	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	30 21	27 28	I II	3 3	294 69 ---	1005 235 ---	14,9 4,2 ---	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
f		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, trawy, D. podszyt: czm, brz, wb, ol na 40%, Info: REF, żuraw	SO													BRAK WSK-0,64
g				2,08	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZAKRZEW	WB CZM BRZ		0,8									
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 80l, podszyt: czm, św, kru, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	27	I	3	349	1415	24,4 6,0	BRAK WSK-4,06
~a			0,48		RP: DROGI L														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,87 6,87 6,87 6,87 6,87	= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 19,66 Gmina Sławoborze (052) = 19,66 Powiat świdwiński (16) = 19,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												3864 (30)	71.8	
875 a	1,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,96
							PRZES	SO	105			40	25		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 50%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luź	40	28	I	2	301	660	7,9 3,6	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
c	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, podsz.: czm, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Md,Św 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65	0,9	um um prz	36 25	28 21	I II	3 3	346 58 ---	3405 570 3975	50,5 18,5 69,0 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, So 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	26	I	2	332	985	18,4 6,2	BRAK WSK-2,97
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 17,60 Gmina Sławoborze (052) = 17,60 Powiat świdwiński (16) = 17,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												5645	96.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		całej pow. 1 ha															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: czm, brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	18 18	0,8	peł duże	8 6	IA II	21	60	150	16,2 --- 16,2 6,5	TW-2,48	
								PRZES	SO ŚW	105 105			38 32	28 26	3 3		18 16 --- 34			
b	2,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Św 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	um um duże	5 3 4	IA II II	21			16,7 0,7 --- 17,4 6,6	CP-2,64	
								PRZES	SO ŚW	105 105			38 32	28 26	2 2		19 16 --- 35			
c	11,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65	0,9	prz prz um	35 31 25	28 26 21	I II II	3 3 3	335 23 46 --- 404	3740 255 515 --- 4510	55,4 4,5 16,6 --- 76,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,71			RP: DROGI L														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71			= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 16,99 Gmina Sławoborze (052) = 16,99 Powiat świdwiński (16) = 16,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											4729	110.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
877					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: czm, kru, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 105	1,0	prz prz um	36 40	27 28	I I	3 3	346 69 ---	905 180 ---	14,5 2,2 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62			
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm, brz, św, bk na 10%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 ŚW	29 29 29	1,0	peł b duże	7 14 12	10 13 11	I IA I	22	30 60 50 ---	45 90 75 ---	3,7 5,9 10,0 ---	TW-1,49			
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	38 35 22	28 27 20	I II II	2 3 3	346 23 46 ---	2090 140 280 ---	33,3 2,8 10,3 ---	BRAK WSK-6,04			
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Brz, Db 33l, podsz.: brz, czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,1	peł duże	16	16	IA	12	280	1620	84,9 14,7	TW-5,78			
~a			0,66		RP: DROGI L																
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 16,59 Gmina Sławoborze (052) = 16,59 Powiat świdwiński (16) = 16,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											5448	167,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
878					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	22,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Kl 60l, Db.c, Db, Wb 40l, pods.: czm.p, jrz, św, brz, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	26	IA	12	403	9140	211,1 9,3	TP-22,68
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, żar.m, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 70l, Db 40l, pods.: czm.p, brz, bk, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	27	IA	12	409	1335	25,6 7,8	TP-3,27
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	22	IA	12	321	255	8,4 10,6	TP-0,79
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	11			3,0 0,2 --- 3,2 5,4	CP-0,59
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 28,36 Gmina Sławoborze (052) = 28,36 Powiat świdwiński (16) = 28,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												10730	248.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
879					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,80				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . RDb, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, rkt.spe, trawy, C . drz szt, D . mjs Św, Md, Brz 55l, Św, Md 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	23	IA	12	414	1160	29,8 10,6	TP-2,80
b	3,53				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . RDb, ps/pl, P . zad, R . śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C . drz szt, D . mjs Św, Brz 60l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	20	IA	12	385	1360	45,3 12,8	TP-3,53
c	7,71				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDb, pls, porol, P . zad, R . śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C . drz szt, porol, D . zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	30 29	25 24	IA I	12	386 34 ---	2975 260 ---	68,7 4,4 ---	TP-7,71
d	3,40				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . RDb, pls, porol, P . zad, R . trawy, śmł.spe, rkt.spe, U . 20% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. grp, mjs Św 17l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 12	1,0	peł duże	7	7 5 5 7	IA II II I	21	20	70	21,6 0,4 ---	TW-3,40
							PRZES	SO	105			39	28		3		40	23,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
879 f ~a ~b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 10	1,0	um um duże		4 2 3 6	IA III II I	21			12,8 1,0 --- 13,8 5,8	CP-2,36		
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 20,70 Gmina Sławoborze (052) = 20,70 Powiat świdwiński (16) = 20,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												5898	185.4			
880 a b	8,75 2,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 90l, Md, Św 60l, Brz, Bk, Św 30l, pods.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Md 18l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Bk 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 10l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 8 SO 1 BK 1 BRZ	60 60 6 6 6	1,0	um um duże	28 28	25 25	IA I	12	369 39 --- 408	3230 340 --- 3570	74,6 5,7 --- 80,3 9,2	TP-8,75 CW-2,64		
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	105 70	1,0			1 1 2	I III II	11		30 5 --- 35	0,8 --- 0,8 0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
880 c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, brz, czm, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	27	I	2	381	910	13,5 5,6	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
~a			0,53		RP: DROGI L															
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 14,31 Gmina Sławoborze (052) = 14,31 Powiat świdwiński (16) = 14,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												4515	94.6		
881					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO	4 4 90	1,0				II II	12 2		42		CW-1,16	
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	90 5	0,8 0,6	prz prz um	33	29	IA	3 12	382	1485	20,7 5,3	IIAU-90%-3,89 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-2,30	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 28	26 25	IA I	12	347 28 ---	360 30 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,04	
																375	390	8,8 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
881 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 59I, Bk, Św 35I, podsz.: czm.p, brz, św, bk, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	1,0	um um prz	30 26	25 23	IA I	12	380 56 ---	1150 170 ---	27,1 6,0 ---	TP-3,02	
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 45I, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	24	21	IA	12	350	1280	42,6 11,7	TP-3,65	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 90I, Św, Db 50I, podsz.: czm.p, św, brz, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	30	IA	3	444	960	13,3 6,2	IIIA-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
h	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Kl 58I, podsz.: czm, jrż, db, św, kl na 90%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 3I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 70	1,0	um um duże	29 33	25 27	IA IA	12	369 45 ---	3260 400 ---	78,6 7,6 ---	TP-8,84	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65I, podsz.: czm.p, brz, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	24	I	12	356	550	12,2 7,9	TP-1,54	
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
881																						
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 26,23 Gmina Sławoborze (052) = 26,23 Powiat świdwiński (16) = 26,23 Woj. zachodniopomorskie (32)													9687	216.9			
882					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	26	21	I	12	403	1500	36,7 9,9	TP-3,72			
b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 100l, Św 80l, Db, Os, Ol 65l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św, db, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	30 28 29	26 24 25	IA I I	12	309 54 27 --- 390	2745 480 240 --- 3465	57,5 14,4 3,4 --- 75,3 8,5	TP-8,89			
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	19	I	12	347	1310	40,2 10,7	TP-3,77			
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 80l, Św, Brz, Ol, Db 54l, podsz.: kru, czm, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	23	IA	12	403	2175	57,3 10,6	TP-5,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
882 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 65l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW SO	3 65 65	1,0				I	12				PIEL-0,64
g				5,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	70 40			35 19	23 13		3 4		10 10 --- 20		
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Św, Db 80l, Św 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,1	prz prz um	39 34	29 26	IA I	3 3	421 82 ---	615 120 ---	10,0 1,1 ---	TP-1,46
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Św 54l, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	28	23	IA	12	392	810	21,3 10,3	TP-2,06
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 80l, Brz, Ol, Bk, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	1,0	um um duże	21 19	18 18	IA I	12	266 58 ---	930 205 ---	34,1 12,6 ---	TP-3,50
																324	1135	46,7 13,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
882 k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, podszt.: św, kru, brz na 50%, Info: 20% LMśw, ślad osadnictwa okresu nowożytnego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 50	0,9	prz prz um	39 45 30 25	28 28 25 21	IA I I I	22	260 60 27 70 ---	290 65 30 80 ---	5,5 1,8 0,4 3,6 ---	TP-1,11
I	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Św 70l, Św, Os, Ol 57l, podszt.: kru, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	57 70 45	0,9	prz prz um	28 38 20	23 27 18	IA IA I	12	297 39 34 ---	520 70 60 ---	12,8 1,3 3,3 ---	TP-1,75
m	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Ol.s 47l, podszt.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 80l. Db 130l.	50/70 BRZ-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 55	0,8	prz prz um	25 28	21 24	I IA	3 3	255 58 ---	1120 255 ---	57,5 6,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 42,52 = 42,52 Obr. ew. Poradź (0006) = 42,52 Gmina Sławoborze (052) = 42,52 Powiat świdwiński (16) = 42,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												13690 (20)	381.4	
883 a	9,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradź (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	17	I	12	289	2690	95,0 10,2	TP-9,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 45l, podszt.: brz, św, kru na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
883 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Brz, Św 85l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	85 110 50	1,1	um um duże	35 43 20	26 29 17	I I II	3 3 3	407 47 23 ---	740 85 40 ---	11,8 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,82
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, podszt.: kru, wb, św na 40%, Info: REF, 20% BMśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 SO	40 40 40	1,1	um um duże	22 17 21	20 15 17	II I I	12	183 92 31 ---	75 40 15 ---	2,3 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,42
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 80l, Db, Ol.s, So, lwa 55l, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF, 15% BMb	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 23	23 21	II II	12	207 62 ---	685 205 ---	13,5 3,9 ---	BRAK WSK-3,31
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: św, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	37 39 35	29 27 28	IA II I	3 3 3	251 93 70 ---	685 255 190 ---	11,1 5,7 1,8 ---	TP-2,73
g				5,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	70 55 35			33 21 16	24 18 13		3 4 4		25 30 25 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							80		
							SAMOS	BRZ	20	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
883 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 80l, Ol, Db, Ol.s, So, lwa 55l, podsz.: kru, brz, św na 20%	60/70 BRZ-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 26	23 22	I I	3 3	336 34 ---	1000 100 ---	39,5 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
i				1,17	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL BRZ OL	70 70 50 50 35 35			30 30 20 23 13 14	23 24 18 20 11 13		3 3 4 4 4 4	15 20 10 10 5 5 ---	65			
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 44l, podsz.: kru, lsz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	25	23	IA	12	347	370	12,8 12,0		TP-1,07
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, Info: 30% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	85 65 65	1,2	um um duże	36 30 28	28 25 24	I I II	3 3 3	360 157 47 ---	445 195 60 700	4,4 2,8 0,9 ---		BRAK WSK-1,23
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,3	um um duże	23	21	II	12	367	185	5,7 11,2	BRAK WSK-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
883 m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47I, Św 35I, podsz.: św, kru na 30%	50/70 BRZ-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	47 47 47	0,5	prz prz luź	27 28 26	21 21 22	I IA II	3 3 3	93 46 29 ---	145 70 45 ---	7,4 2,2 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
n	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db 130I, Ol, Db, Brz 90I, Św, Ol, Brz, Ol.s, Db, Bk 52I, Bk, Św 30I, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: 25% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	27	24	IA	12	358	1905	52,6 9,9	TP-5,32
o	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65I, So, Św 57I, Bk, Brz, Św 35I, podsz.: bk, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,0	um um duże	31 31	26 26	IA I	12	390 60 ---	1140 175 ---	23,8 5,3 ---	TP-2,92
p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75I, podsz.: kru, lsz, czm na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	1,2	um um duże	31 26	27 23	I II	3 3	561 82 ---	720 105 ---	7,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58	= 42,06 = 42,06 Obr. ew. Poradź (0006) = 42,06 Gmina Sławoborze (052) = 42,06 Powiat świdwiński (16) = 42,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												12365 (145)	322.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,30				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	11 23 17	0,9	peł duże		4 5 4	IA II II	11			24,5 0,5 --- 25,0 5,8	CP-4,30
b	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Św 55l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		6 4 8	IA II I	11			4,5 0,2 0,3 --- 5,0 7,0	CP-0,71
c		3,01			Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l. Św,Jd,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: trz.pia	SO	PRZES	SO BRZ JD ŚW	110 50 50 50			35 25 28 21	26 22 18 19		3 4 4 4		37 2 2 4 45	ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884																			
d	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, bgn.pos, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszt.: kru, brz na 30%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 115	0,7	prz prz luź	24 35	20 25	II II	3 3	140 105 --- 245	115 85 --- 200	2,2 0,9 --- 3,1 3,8	BRAK WSK-0,82
f	4,02				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, So 75l, Św, Bk, Db, Brz 55l, Db, Brz, Św 35l, podszt.: św, kru, brz, db na 40%, OP. Platy roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz luź	40	27	II	2	373	1500	15,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, brz, św, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	36 36 36 36	1,1	um um duże	13 17 20 18	15 15 16 15	I I IA II	12	131 50 31 19 --- 231	445 170 105 65 --- 785	15,4 14,1 4,8 2,4 --- 36,7 10,8	BRAK WSK-3,39
h	1,79				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. C kępą 0,03 ha So 115l. Św 55l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 8 8	8 6 9 7	IA II II II	11	55 10 --- 65	100 20 --- 120	11,3 0,4 1,5 0,2 --- 13,4 7,5	TW-1,79
							PRZES	SO ŚW	115 55			37 18	26 14		2 4		20 15 --- 35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
884																				
i	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0 b duże			5 4 5	IA II III	11			8,6 0,3 0,2 --- 9,1 6,7	CP-1,35	
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	13 19 19	0,9 duże		7	4 7 4	IA IA II	11	20	35	7,5 4,5 --- 12,0 6,5	CP-1,85	
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Bk, Brz 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1 prz prz um	40	28	I	2	512	485	5,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62		
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2 prz prz um	22	20	IA	12	414	585	18,4 13,0	TP-1,41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Brz 75l, Brz 45l, pods.: brz, kru, db na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	26	I	2	419	475	8,8 7,8	TP-1,13
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 110l, Db 55l, pods.: brz, kru, św, jrz na 50%, Info: 30% LMb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 BRZ	85 85 85 85 55 55	0,9	prz prz luź	40 30 44 34 22 26	28 28 29 27 21 25	I I I I I I	3 3 3 3 4 4	87 69 69 58 87 58	125 100 100 85 125 85	2,0 0,8 1,8 0,8 5,0 1,6	BRAK WSK-1,45
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 85l, Ol 65l, Ol, Św 35l, pods.: kru, lsz, św na 20%, Info: 30% LMb	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	85	1,0	prz prz um	34	27	I	3	646	615	6,1 6,4	BRAK WSK-0,95
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 65l, pods.: brz, bk, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	26	24	I	12	388	400	8,9 8,6	TP-1,03
r	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 115l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł b duże		2 3	I III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,92
							PRZES	SO	115			40	28		2		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884 s	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz 90l, Brz, Db, Św 58l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	419	600	14,4 10,1	TP-1,43
~a			0,51		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Poradz (0006) = 33,52 Gmina Sławoborze (052) = 33,52 Powiat świdwiński (16) = 33,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												6729	194.2	
885					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,64				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 26l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	10 10	12 12	IA II	12	210 14 --- 224	345 25 --- 370	27,9 1,3 --- 29,2 17,8	TW-1,64
b	1,75				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 54l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	25	22	IA	12	447	780	20,6 11,8	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
885																				
c				0,89	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	40 90			15 35	11 19		4 3		20 15 --- 35			
d				0,45	Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ SO	80 80 50			30 36 16	20 22 19		3 3 4		40 30 20 --- 90			
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	10 10	12 12	IA II	12	210 14 --- 224	115 10 --- 125	9,4 0,4 --- 9,8 17,8	TW-0,55	
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Św 85l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	32	26	I	2	444	295	4,7 7,1	TP-0,66	
h	2,16				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 21l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	peł duże	8 9	9 10	IA II	12	129 14 --- 143	280 30 --- 310	37,9 2,2 --- 40,1 18,6	TW-2,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
885																					
i	1,75				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł nadm	7 7 5	7 8 II II	11		30 5 ---	50 10 ---	12,7 0,9 ---	TW-1,75		
j	2,69				Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 5 I II	11				13,5 1,6 ---	CP-2,69		
k		2,83			Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			40 26		2			70		ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83		
l	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 21l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21 20	I II	11	350	1720	53,0 10,8		TP-4,92		
m	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	10 10 12	12 12 II	12	190 14 ---	655 50 ---	57,9 2,8 ---		TW-3,46		
															204	705	60,7 17,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885 n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł nadm	7 7 7	7 9 5	IA I II	11	32 5 ---	45 5 ---	10,5 0,7 ---	TW-1,45
o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 30l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	11			5,7 0,7 ---	CP-1,13
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, podszt.: brz, bk, db, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	31	26	I	2	419	295	5,5 7,7	TP-0,71
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Poradz (0006) = 27,88 Gmina Sławoborze (052) = 27,88 Powiat świdwiński (16) = 27,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												4876 (125)	269.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. trf.spe, sit.spe, bgn.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 50	1,0	prz prz um	38 20	22 12	III III	3 4	205 54 --- 259	465 125 --- 590	5,7 4,6 --- 10,3 4,5	BRAK WSK-2,27
b				2,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, ros.okr		ZADRZEW	SO SO	100 50			35 20	25 12		3 3		55 40 --- 95		
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	um um duże	15	16	IA	12	336	1905	91,1 16,1	TW-5,67
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 27l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	10 11	12 13	IA II	12	217 14 --- 231	880 55 --- 935	66,2 3,0 --- 69,2 17,0	TW-4,06
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Md 23l, podsz.: św, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	9 9	10 11	IA II	12	170 14 --- 184	525 45 --- 570	56,2 2,8 --- 59,0 19,0	TW-3,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886 g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Św 19l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	peł duże	7 7	7 8	I III	11	50 10 --- 60	130 25 --- 155	11,9 2,3 --- 14,2 5,4	TW-2,64
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	28	24	I	12	366	1160	25,8 8,1	TP-3,17
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	26	I	2	419	1965	36,7 7,8	TP-4,69
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Poradz (0006) = 28,50 Gmina Sławoborze (052) = 28,50 Powiat świdwiński (16) = 28,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7338 (95)	306.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
887					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz															
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, kru na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz luź	28	26	I	3	419	435	8,1 7,8	BRAK WSK-1,04	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Md 29l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	10	11	I	12	210	730	51,5 14,8	TW-3,47	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	37	27	I	3	456	550	8,2 6,8	TP-1,21	
d				0,55	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy		ZADRZEW	BRZ	50			20	15		4		3			
							ZAKRZEW	WB		0,1										
							SAMOS	SO	35	0,2										
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	27	25	I	3	419	740	13,8 7,8	TP-1,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 23l, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,3	peł duże	8 9 7	10 12 8	IA I I	12	136 14 7 --- 157	580 60 30 --- 670	62,1 3,8 7,8 --- 73,7 17,2	TW-4,28
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, pln.spe, ros.okr, wid.jał, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 40	0,9	prz prz um	33 16	20 12	III II	3 4	208 35 --- 243	185 30 --- 215	2,9 1,5 --- 4,4 4,9	BRAK WSK-0,90
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 35l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 55	1,0	prz prz um	28 20	25 18	I II	3 3	303 82 --- 385	980 265 --- 1245	18,3 11,4 --- 29,7 9,2	TP-3,23
j	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	22	I	12	361	2020	44,8 8,0	TP-5,59
k	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	23	22	IA	12	380	1775	46,7 10,0	TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bk, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	27	IA	3	448	460	8,1 7,9	TP-1,03
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Poradz (0006) = 29,00 Gmina Sławoborze (052) = 29,00 Powiat świdwiński (16) = 29,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												8840 (3)	289	
888 a b	4,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D. mjs So 140l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha RP. BAGNO (N), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, pln.spe, ros.okr, wid.jał, wsc.bag	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	28	I	2	390	1835	25,4 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
				1,40		ZADRZEW	SO	95			30	20		3		12			
						SAMOS	SO SO BRZ	30 35 30	0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
888 c	15,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: db, św, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	22	20	I	12	296	4730	129,0 8,1	TP-15,98	
d				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 7120(b)		ZADRZEW	SO SO	55 95			22 32	16 21		4 3		3 1 --- 4			
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 120l, podsz.: kru, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	29	24	I	12	372	1040	21,1 7,5	TP-2,80	
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, Św 37l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz luź	24	23	IA	12	369	350	8,6 9,1	TP-0,95	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Poradź (0006) = 27,00 Gmina Sławoborze (052) = 27,00 Powiat świdwiński (16) = 27,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												7955 (16)	184.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
889					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 41I, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	12	339	785	29,6 12,8	TP-2,31
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	IA II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,40
							PRZES	SO	95			37	25		3		20		
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35I, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	13	I	12	236	895	45,7 12,0	TW-3,80
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 30I, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105I. Brz 60I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,2	peł duże	12 11 12	14 13 13	IA II I	12	210 20 14 --- 244	485 45 30 --- 560	30,1 2,1 4,0 --- 36,2 15,6	TW-2,32
							PRZES	SO BRZ	105 60			35 21	22 20		3 4		28 6 --- 34		
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 120I, Św 70I, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	25	I	12	388	945	19,2 7,9	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
889 g				4,13	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.spe, plw.spp, ros.okr		ZADRZEW SO BRZ		70 70			26 24	18 19		3 4		90 50 ---		
							ZAKRZEW KRU			0,1							140		
							SAMOS SO BRZ SO		35 35 25	0,8									
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podszt.: św, so, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO		115	1,0	prz prz luź	38	26	II	2	385	290	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 16 115	1,0			4 26	I II	11 2		23		PIEL-2,07 CP-1,12
j	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk 60l, Brz 35l, Db, Św 18l, podszt.: św na 20%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	47 18 35	0,9	prz prz um	13 7 9	17 7 12	I I I	12	117 12 23 ---	1000 100 195 ---	50,5 14,4 21,5 ---	TP-8,53
																152	1295	86,4 10,1	
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 47l, Św 30l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	prz prz um	21	20	IA	12	339	475	14,9 10,6	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
889 I ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, drzew gdn, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. Św 50l., Info: So z siewu RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
890 c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	11			14,7 1,8 --- 16,5 5,6	CP-2,93	
d	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podszt.: bk, brz, kru, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 75l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	58 17 17	0,7 0,3	prz prz luź	21 3 3	20 3 3	I 	12 12	257	2955	75,4 6,6	TP-11,49 CP-3,25	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	17 17 105	1,0	peł duże	8 8	7 8	I II	11	55 10 --- 65	115 20 --- 135	10,3 1,9 --- 12,2 6,0	TW-2,05	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: bk, św, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 47l., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO SO SO	80 10 5	1,0 0,2 0,1	prz prz luź	32	24 2	I	3 22 22	408	410	7,1 7,0	TP-1,01	
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 95	1,0			1 26	IA	11 3		30		CW-2,74	
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podszt.: bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	31	24	I	3	408	785	14,7 7,6	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
890 j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: św, bk, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	27	I	3	417	480	6,6 5,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15			
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md 47l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	19	18	I	12	257	305	10,1 8,6	TP-1,18			
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	24	I	3	361	415	7,7 6,7	TP-1,15			
~a			0,34		RP: DROGI L																	
~b			0,21		RP: LINIE																	
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: DROGI L																	
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320065 Torfowisko Poradz RP: LINIE																	
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Poradz (0006) = 31,14 Gmina Sławoborze (052) = 31,14 Powiat świdwiński (16) = 31,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												6451	185.7				
891 a	1,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	25	I	2	361	420	7,9 6,8	TP-1,17			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
891 b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	45			19	13		4		1		
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	24	20	I	12	291	590	16,9 8,3	TP-2,03
d	13,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs So, Brz 110l, Św, Brz 75l, Bk 35l, podszt.: brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 23l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	25	I	3	349	4805	89,6 6,5	TP-13,77
f	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Św 85l, Św 55l, Brz, Bk 30l, podszt.: św, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	28	I	2	404	4825	77,0 6,4	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 47l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	21	18	I	12	257	755	25,2 8,6	TP-2,94
~a			0,83		RP: DROGI L														
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Poradź (0006) = 32,98 Gmina Sławoborze (052) = 32,98 Powiat świdwiński (16) = 32,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												11395 (1)	216.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
892					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Brz 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,9	prz prz luź	34 20	27 18	I II	2 4	346 35 ---	3690 375 ---	58,9 16,1 ---	TP-10,67	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, Św 19l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	18	18	IA	12	354	1195	48,5 14,4	TP-3,37	
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	15	16	IA	12	317	1460	69,7 15,2	TW-4,60	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	12	13	IA	12	271	555	36,4 17,8	TW-2,05	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 25l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	10	11	IA	12	204	470	41,5 18,0	TW-2,31	
g				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: wiewiórka, żuraw		SAMOS	SO	30	0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
892 h	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	32	28	IA	2	489	3215	56,4 8,6	TP-6,57
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, żar.m, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 63l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz luź	30	23	I	12	345	230	5,3 7,9	TP-0,67
~a			1,11		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Poradź (0006) = 32,05 Gmina Sławoborze (052) = 32,05 Powiat świdwiński (16) = 32,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												11190	332.8	
893 a	3,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19	1,0	um um duże	10	8 6 6	IA II II	12	55	210	24,0 0,9 --- 24,9 6,6	TW-3,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.		PRZES	SO	125			42	27		3		145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
893 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	um um duże		4 4 3	I II II	12			16,8 0,4 --- 17,2 5,1	CP-3,35
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 2	I II	12		80 30 --- 110	0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,22
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 125l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	3 125 65	0,9			40 26	28 22	I 3	11	145 10 --- 155	PIEL-2,78	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 2 4	I II II IV	12			12,7 0,4 --- 13,4 4,6	CP-2,89
							PRZES	SO	125				42	28		2	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
893 g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,67
							PRZES	SO DB ŚW	125 125 65			43 62 25	28 22 20		2 3 2		70 5 10 --- 85		
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	23	I	12	341	170	4,2 8,4	TP-0,50
i	11,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Św, Md, Lp 70l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 27	26 25	IA I	12	359 29 --- 388	4220 340 --- 4560	80,7 4,2 --- 84,9 7,2	TP-11,75
j		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt	DB-SO	PODR	DB	22	0,1			7		12				ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
							PRZES	SO	120			39	29		3		45		
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, md na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	30 29 30	24 24 24	IA I I	12	263 97 29 --- 389	320 120 35 --- 475	7,4 4,1 0,6 --- 12,1 9,9	TP-1,22
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 140l, Md, Św 85l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	36	29	IA	3	316	275	4,1 4,7	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
893 m n ~a ~b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 28l, Bk, Brz 14l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Św 70l. RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: cmentarz RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	14 14 28	0,8	peł duże		14	6 5 10	IA II I	22		5	8,5 0,1 1,1 --- 9,7 6,6	CP-1,47													
		0,08				SO	PRZES	SO ŚW	120 70			40 33	27 26		3 3		10 30 --- 40	4 5 --- 9	BRAK WSK-0,08														
	35,50 35,50 35,50 35,50 35,50	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 37,88 Gmina Rymań (052) = 37,88 Powiat kołobrzeski (08) = 37,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												6419	172.8															
894 a	5,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz 65l.															100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,9	um um prz	21 16	17 14	IA I	22	248 22 --- 270	1395 125 --- 1520	58,9 9,3 --- 68,2 12,1	TW-5,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
894 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 25l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł b duże	9 8 9	10 9 12	I I II	22	71 20 10 ---	60 15 10 ---	6,0 3,5 0,5 ---	TW-0,87
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 125l, Bk 95l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 60 95	1,0	um um prz	49 22 35	29 20 27	I II II	2 3 3	357 62 49 ---	940 165 130 ---	8,7 6,1 2,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. nar.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: św, ol, brz na 10%	90/90 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 2 OL 1 ŚW	28 38 38	0,9	um um duże	15 21 16	16 18 15	II III I	21	132 35 15 ---	470 125 55 ---	22,0 4,0 4,0 ---	BRAK WSK-3,55
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So 110l, Św 50l, podsz.: ol, św, bk, brz na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 1 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	110 110 50 70 70	0,7	prz prz luź	33 39 21 34 24	25 28 18 23 20	II III III II III	3 3 4 3 3	148 25 55 25 25 ---	145 25 55 25 25 ---	1,3 0,3 1,2 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, żar.m, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	75	1,0	um um prz	33	27	IA	2	478	755	13,3 8,4	TP-1,58
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,8	um um prz	16 16 17	16 17 15	IA I I	22	173 16 11 ---	580 55 35 ---	28,9 2,1 3,4 ---	TW-3,34
																200	670	34,4 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
894 i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł b duże	9 7 8	10 8 10	I I III	22	91 10 10 ---	210 25 25 ---	20,3 4,6 1,4 ---	TW-2,31
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, Jb, Gr, Cis 21l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 130l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	21 21 21	1,0	peł b duże	7 6 6	9 I III	IA I III	21	61 ---	115 ---	15,5 2,3 0,2 ---	TW-1,87
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b,Jw,Św,Lp,Gb 7l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 7l., OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	130 95 170 110 80 45	0,8	prz prz luź	46 32 51 33 33 19	28 26 28 24 23 16	II II III II III II	3 3 3 3 3 4	158 55 36 18 30 12 ---	370 130 85 40 70 30 ---	2,9 2,2 0,5 0,4 1,7 1,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,17 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,71
l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. IP mjs Md, Św, Brz 85l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	prz prz um	35	28	I	2	445	1140	18,2 7,1	IB-95%-2,56 AGROT-2,56
~a			0,36		RP: DROGI L		IIP	ŚW	50	0,8	prz prz um	21	18	II	3	246	630	32,2 12,6	ODN-ZRB-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
894 ~b			0,49		RP: LINIE																
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 28,50 Gmina Rymań (052) = 28,50 Powiat kołobrzeski (08) = 28,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												8165	280.6			
895					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 33I, podszt.: św, brz, ol, bk na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um prz	17 18 15 15	15 17 15 14	IA II II I	23	76 54 38 16 ---	275 195 140 60 ---	14,5 7,6 5,7 5,8 ---	TW-3,64		
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120I, Św, Bk 90I, Brz, Bk 60I, Św 40I, podszt.: św, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b,Jw 9I. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 9I. So 5I. 3-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b,Jw 9I. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 9I. So 5I. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 9I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60	0,9	prz prz luź	48 21	28 17	II III	2 3	316 18 ---	1405 80 ---	13,0 3,3 ---	IIIAU-90%-4,44 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,37		
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 65I, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 45	1,0	um um prz	33 31 31 19	27 25 25 17	IA I I I	22	313 38 32 38 ---	280 35 30 35 ---	5,8 1,0 0,4 1,9 ---	TP-0,89		
																421	380	9,1 10,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
895 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 OL 1 JW 1 KL	3 3 3 3 3	1,0				II II II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,91	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 45	0,9	um um prz	33 31 31 19	27 25 25 17	IA I I I	22	269 54 38 27 --- 388	660 130 95 65 --- 950	13,8 1,9 2,8 3,6 --- 22,1 9,0	TP-2,45	
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28 28	1,0	peł b duże	14 14 23 7 21	13 15 18 10 16	IA I I I I	22	132 15 15 10 15 --- 187	455 50 50 35 50 --- 640	32,0 2,6 2,4 5,1 3,3 --- 45,4 13,1	TW-3,46	
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Bk 30l, podsz.: bk, św, md na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 40	0,9	prz prz um	34 19	27 16	IA I	3 4	396 17 --- 413	250 10 --- 260	4,4 0,7 --- 5,1 8,1	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
895 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, bk, md na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 55	1,1	prz prz um	37 37 32 21	26 27 26 19	I II II II	2 2 2 3	363 35 35 29 --- 462	720 70 70 55 --- 915	11,5 0,9 1,4 2,5 --- 16,3 8,2	BRAK WSK-1,98	
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23	1,0	peł b duże	9 5 6	10 II III	IA II III	21	91	245	25,9 0,3 --- 26,2 9,8	TW-2,67	
k	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd KI, Lp 5l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 JW 3 BK	5 5 5 19	0,9			1 1 5 5	I II II II	11				CW-3,18 CP-1,36	
							PRZES	SO ŚW	120 90			40 35	28 26		3 3		35 5 40			
							DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 JW 3 BK	5 5 5 19				1 1 5 5	II II II II			50 5 55			
							PRZES	SO ŚW	120 80			48 31	29 22		2 3					
l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk, Św 90l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 12l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 12l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60	0,9	prz prz luź	46 22	28 19	II II	2 3	316 18 --- 334	1045 60 --- 1105	9,7 2,2 --- 11,9 3,6	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,05	
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
895																				
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,10 Gmina Rymań (052) = 30,10 Powiat kołobrzeski (08) = 30,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												6773	186.3		
896					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	18 18 30 30	1,0	peł b duże	8 7 8 7	8 9 10 9	IA II I III	21	50 10 20 5 ---	130 25 55 15 ---	14,3 2,3 11,2 2,0 ---	TW-2,63	
							PRZES	SO DB	120 120			44 55	27 26	3 3		40 15 55				
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db 110l, Brz, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	35	27	I	2	431	705	12,2 7,4	TP-1,64	
							PODRII	BK	35	0,4			10		22					
c	2,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Gb 125l, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 GB	125 125 60 60	1,0	um um prz	47 52 22 26	29 29 20 19	II I II II	21	259 148 74 25 ---	660 375 190 65 ---	6,0 3,5 7,0 1,9 ---	TP-2,55	
																506	1290	18,4 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896																			
d	2,07				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ms+p/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 110l, Ol 65l, Św, Gb, Bk, Ol 40l, pods.: lsz, św, ol, gb na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	160/160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	140 140 85 85 85 65 65	0,7	prz prz luź	65 51 32 38 36 28 24	30 29 24 26 26 21 21	II II II I II II II	2 3 3 3 3 3 3	86 62 55 31 65 31 31	180 130 115 65 65 65 65	1,3 1,0 1,3 0,5 1,3 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,07
f		0,37			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, trz.spe, D. pods.: wb na 40%, Info: bobry	OL	PRZES	OL	70			26	21		3		30		BRAK WSK-0,37
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św 85l, Gb 60l, pods.: wb, ol, św na 30%, OP. Źródlika , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	110 85 65	0,7	prz prz luź	42 29 26	25 24 22	II II III	3 3 4	148 99 74 ---	205 140 105 ---	1,9 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,40
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 43l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um duże	23 16	19 15	IA II	22	297 28 ---	1005 95 ---	35,6 6,5 ---	TP-3,38
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, mjs Db 26l, Św 20l, pods.: brz, św, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	26 26 26 26	1,0	um um duże	10 9 7	11 12 8 6	I II II II	21	51 20 10 ---	35 15 5 ---	2,9 0,7 2,2 0,4 ---	TW-0,64
																81	55	6,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896 j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%	60/70 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 3 SO	58 58 58 58 125	0,7	prz prz luź	27 27 30 33 52	22 23 24 26 30	I I IA I I	3 3 3 3 2	198 27 27 27 77 --- 356	345 45 45 45 135 --- 615	12,4 0,8 1,1 1,1 1,2 --- 16,6 9,6	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
k	1,59				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 3l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 3 BK SO DB ŚW	3 3 17 125 125 80	0,9				I II II	12 2 3 3		40 10 10 --- 60		PIEL-1,09 CP-0,50
l	5,40				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 125l, Brz 90l, Bk, Gb, Db 65l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.b 3l.	160/160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 90 65	0,9	prz prz um	44 50 35 23	28 29 26 21	II I II II	22 	234 172 37 31 --- 474	1265 930 200 165 --- 2560	11,4 8,6 3,5 5,4 --- 28,9 5,4	TP-5,40
m	1,55				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 6l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ DB	6 6 6 6 6 140	0,9	um um prz		1 1 1 1 3	I II II II I	12 		3	0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
896																					
n	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, podsz.: św na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	28 33 23 17	24 27 21 16	I I II I	3 3 3 4	154 66 38 44 ---	230 100 55 65 ---	3,8 2,1 2,1 4,5 ---	TP-1,49 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10		
o	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. sit.roz, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 135l, Gb, Brz 85l, podsz.: św, lsz, bk na 50%, Info: REF	160/160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	135 135 85 85 55 40	1,0	prz prz um	52 54 35 32 21 19	28 28 25 25 20 17	III II II II II I	3 3 3 3 3 4	148 123 37 37 31 25 ---	185 155 45 45 40 30 ---	1,6 1,2 0,5 0,9 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,25		
p	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: ol, św, wb na 30%, OP. Źródlika , Info: REF, teren zalewany	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,7	prz prz um	32 25	25 21	II III	3 3	269 43 ---	230 35 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,86		
r		0,85			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,So 125l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	BK-DB	PRZES	DB SO	125 125			44 50	28 29		3 3		40 30 70		ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85		
~a			0,56		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,36		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
896 ~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE															
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,55 Gmina Rymań (052) = 30,55 Powiat kołobrzeski (08) = 30,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											9118	192.9			
897 a	0,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, ol, kru na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 90	1,0	prz prz um	30 38	24 26	II II	12	369 45 ---	240 30 ---	4,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,65	
b	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Ol, Św 60l, podsz.: brz, św na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	1,0	um um prz	30 33	25 24	I IA	3 3	285 42 ---	355 50 ---	5,9 1,2 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-0,77 AGROT-0,20 ODN-Zł.OŻ-0,20 CP-0,50	
c	5,27				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Db 60l, mjs Św, So 110l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	31 28 29	26 24 23	IA I I	12	291 56 78 ---	1535 295 410 ---	35,4 4,9 14,1 ---	TP-5,27	
																425	2240	54,4 10,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
897																					
d	2,76				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Brz 75l, Ol 55l, podsz.: ol, czm na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 95	1,1	prz prz um	30 35	25 26	II II	3 3	409 93 ---	1130 255 ---	14,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,76		
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 95	1,1	um um duże	22 38	19 26	II II	12	232 110 ---	180 85 ---	6,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,78		
g	3,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Ol, Brz, Md 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,0	um um duże	20 15	17 13	IA I	12	183 61 ---	730 245 ---	34,9 21,5 ---	TW-3,99		
h	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 160l, Bk 125l, Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 15l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 15l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 15l. 4-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 15l. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	125 125 85 85 55	0,7	prz prz um	45 43 31 30 24	29 31 26 23 19	I II II II II	2 3 3 3 3	206 48 42 30 24	585 135 120 85 70	5,4 1,4 2,4 1,5 2,9	BRAK WSK-2,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
897 i	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 110l, Ol, Db 60l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0 um um prz	um um prz	30 28 24	26 25 22	IA I II	12	302 67 45 ---	645 145 95 ---	14,9 2,4 3,6 ---	TP-2,14	
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69				= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 19,69 Gmina Sławoborze (052) = 19,69 Powiat świdwiński (16) = 19,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												7420	181,4		
898 a	0,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, św na 30%, Info: REF, 30% BMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85	0,8 prz prz um	prz prz um	26 33	22 25	II II	12	218 118 ---	190 105 ---	3,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,87	
b	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Ol, So 60l, Św 40l, podsz.: ol, kru, św na 30%, Info: REF	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 60	1,1 um um duże	um um duże	26 21	24 19	I II	3 3	213 201 ---	115 105 ---	1,9 4,0 ---	BRAK WSK-0,53	
c	2,67				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	58 58 45	1,0 um um duże	um um duże	28 26 21	23 21 17	IA II I	12	291 45 67 ---	775 120 180 ---	18,7 4,7 9,9 ---	TP-2,67	
																403	1075	33,3 12,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 d		7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 58l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 45	0,9	um um duże	29 21	24 18	IA I	12	336 22 --- 358	2435 160 --- 2595	58,6 8,8 --- 67,4 9,3	TP-7,24
f		1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 42l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	1,1	um um duże	23 24	20 21	IA I	12	301 35 --- 336	575 65 --- 640	21,0 2,4 --- 23,4 12,3	TP-1,91
g		2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 31l, podszt.: św na 20%, Info: 10% LMB, 20% LMśw	90/90 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31 31	1,2	um um duże	20 12 9 19	18 12 10 16	II I II I	12	141 61 12 24 --- 238	365 160 30 60 --- 615	15,3 9,9 5,0 2,7 --- 32,9 12,7	TW-2,60
h		1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, Brz 60l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60 75 75	0,8	um um prz	29 27 33 31 31	26 23 28 27 26	IA I I IA II	12	179 50 34 78 50 --- 391	320 90 60 140 90 --- 700	7,4 3,1 1,3 2,5 2,3 --- 16,6 9,3	TP-1,79 ODN-IIP-1,79
i		1,36				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tN/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Ol, Brz 45l, podszt.: ol, św, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 65	1,0	um um duże	31 28	25 23	II II	3 3	465 35 --- 500	630 50 --- 680	7,3 0,7 --- 8,0 5,9	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
898																				
j	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Bk 130l, Bk, Św 90l, Ol, Brz 45l, podszt.: ol, św, kru na 20%, Info: REF, żuraw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um prz	35	26	II	3	465	645	7,1 5,1	BRAK WSK-1,39	
k	3,91				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Bk 110l, Św 90l, Brz 65l, Brz 40l, podszt.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 40	1,0	um um prz	34 33 15	27 26 12	IA I II	12	347 60 16 --- 423	1355 235 65 --- 1655	28,4 7,1 5,0 --- 40,5 10,4	TP-3,91	
l	3,98				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Bk 110l, Św 90l, Brz 65l, Brz 40l, podszt.: św, bk, kru na 40%, Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 40	1,0	um um prz	34 33 15	27 26 12	IA I II	12	347 60 16 --- 423	1380 240 65 --- 1685	28,9 7,2 5,1 --- 41,2 10,4	TP-3,98	
m	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Brz 60l, Md, Bk 45l, Md, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 ŚW 1 BK	45 45 60 60	1,0	um um duże	23 20 25 22	20 18 22 19	IA I II II	22	150 139 41 29 --- 359	1345 1245 365 260 --- 3215	44,8 68,7 13,6 9,6 --- 136,7 15,3	TP-8,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 n	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, szcz. zaj, mal. włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 90l, Brz, Gb, So 70l, podsz.: św, brz na 20%, Info: REF	160/160 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	180 180 70 70 50	0,6	luż	53 56 26 25 22	29 28 22 22 19	III III II II I	2 3 3 3 3	133 85 30 30 24	355 225 80 80 65	2,0 2,1 2,2 2,3 3,0	BRAK WSK-2,66
~a			0,78		RP: DROGI L		PODR	5 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18	0,6					12			11,6 4,4	
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
	39,87 39,87 39,87 39,87 39,87		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 41,33 = 41,33 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 41,33 Gmina Rymań (052) = 41,33 Powiat kołobrzeski (08) = 41,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												14825	429.1	
899 a	4,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Bk 70l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um prz	28 27 32 28	26 24 27 24	IA II II I	12	242 92 27 27	1105 420 125 125	21,1 12,0 2,1 1,5	TP-4,56
																388	1775	36,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 35l, Db 23l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 2 BK	23 23 23 23 60 60 35	0,8	um um duże	10 14 7 8 25 23 12	9 11 7 7 20 18 11	I II II I II II II	12	38 13 6 6 51 32 6 ---	65 20 10 10 85 55 10 ---	7,7 2,4 2,7 3,2 2,0 2,0 ---	TW-1,71
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, So, Św 120l, Bk 85l, Bk, Św, Db, Md 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. NE gnia 0,49 ha 3-w cz. E gnia 0,25 ha 4-w cz. SE gnia 0,15 ha	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 ŚW 2 DB 3 ŚW 1 BK 1 DB	85 85 50 50 150	0,7	um um prz	32 29 20 17 55	25 23 17 16 29	II II II II III	3 3 3 4 3	133 61 67 12 36 ---	550 250 275 50 150 ---	10,9 4,5 14,1 2,7 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 ŚW	20 20 20	0,2			4 4 5		22				
																405	920	27,6 12,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Db, Bk, Md, Kl 24l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 45	1,1	um um duże	16 18 13 20	14 15 11 17	IA II I I	12	171 13 13 38 --- 235	235 20 20 50 --- 325	14,3 1,1 2,2 2,9 --- 20,5 15,1	TW-1,36
g		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr	SO	PRZES	ŚW	70			30	25		3		5		ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB.B	5 5 5	0,9			1 1 1	I II II	11				CW-2,37
i	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65 90	1,0	um um duże	30 25 31 38	25 21 25 27	IA II I I	12	303 49 33 43 --- 428	2305 370 250 325 --- 3250	48,2 12,1 3,6 4,8 --- 68,7 9,0	TP-7,60
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Md, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um prz	24	21	I	23	347	510	28,1 19,1	TP-1,47
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
899																				
	25,48	1,12	1,30		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,90 Gmina Rymań (052) = 27,90 Powiat kołobrzeski (08) = 27,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												8347	234.8		
900					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 65l, Bk, Db, Brz 45l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	1,0	um um duże	31 27 20	26 24 18	IA I I	12	358 65 38 ---	450 80 50 ---	9,4 2,5 2,6 ---	TP-1,26	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, Św, Brz 20l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,1	um um duże	24 23	21 20	IA I	12	347 35 ---	565 55 ---	18,3 1,5 ---	TP-1,63	
c				4,45	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, Info: żuraw		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	90 70 50 50			36 26 22 23	23 18 15 16		3 3 3 4		20 5 20 10 ---			
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 48l, Św, Brz 20l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	24	22	IA	12	405	900	27,5 12,4	TP-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
900 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Brz 45l, pods.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	35 35	26 25	IA I	12	406 33 ---	445 35 ---	8,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,10		
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 57l, Św, Bk 35l, pods.: św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	29	24	IA	12	448	1965	48,4 11,0	TP-4,39		
h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 75l, pods.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	31	25	I	3	409	2385	44,5 7,6	TP-5,83		
i		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 90l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l.	SO PRZES	NAL PRZES	SO SO ŚW	5 90 50	0,2					22 3 3		120 3 ---	ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57			
j	19,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18618/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Św 40l, pods.: św, bk na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	1,1	um um duże	34 25	26 17	I II	2 3	413 35 ---	8110 685 ---	120,2 35,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91		
~a			0,80		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: LINIE																
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 45,14 = 45,14 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 45,14 Gmina Rymań (052) = 45,14 Powiat kołobrzeski (08) = 45,14 Woj. zachodniopomorskie (32)													15848 (55)	318.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
901					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 160l, So 115l, Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.c,Brz,Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	28	25	I	3	467	7130	133,0 8,7	TP-15,27		
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 75	0,9	um um prz	20 26	17 20	II II	12	150 81 --- 231	190 100 --- 290	6,3 2,0 --- 8,3 6,6	BRAK WSK-1,26		
c	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	32	25	I	3	488	7060	104,7 7,2	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76		
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	30 125 80	1,2	um um duże	11 40 26	12 26 20	I 3 3	12	202	210 10 3 --- 13	13,8 13,4	TW-1,03		
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 56l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	23	20	I	12	369	285	7,6 9,9	TP-0,77		
~a			0,99		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
901																				
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 34,08 Gmina Rymań (052) = 34,08 Powiat kołobrzeski (08) = 34,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												14988	267.4		
902					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				5,65	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, grz.pół		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	160 50 50 28			63 25 26 9	24 17 16 7		3 3 3 4		15 40 5 30 --- 90			
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	1,0	um um prz	33 25	27 19	I II	2 3	332 84 --- 416	1765 445 --- 2210	26,1 16,6 --- 42,7 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,9	um um prz	34 30 22	26 25 20	I II II	3 3 3	234 167 42 --- 443	165 115 30 --- 310	2,8 2,6 1,1 --- 6,5 9,3	BRAK WSK-0,70	
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 58l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	21	I	12	336	2080	53,1 8,6	TP-6,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
902 f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 46l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.c,Brz,Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	19	I	12	271	1630	56,0 9,3	TP-6,02				
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	peł duże	14	13	I	12	111	245	16,1 7,4	TW-2,19				
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Św 45l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,10 ha, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 110 70	1,0	um um prz	34 41 29	27 26 25	I II I	2 2 3	242 74 74 ---	945 290 290 ---	15,1 3,1 5,9 ---	BRAK WSK-3,91				
~a			0,55		RP: DROGI L																		
~b			0,27		RP: LINIE																		
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 30,79 Gmina Rymań (052) = 30,79 Powiat kołobrzeski (08) = 30,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												8000 (90)	198.5					
903 a	5,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Brz 65l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65	1,0	um um prz	35 25	27 18	I III	2 3	332 74 406	1805 405 2210	26,8 14,1 40,9 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
903 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	24	I	12	354	390	8,7 7,9	TP-1,10
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	15	I	12	209	900	40,3 9,4	TP-4,30
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 32l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	14	13	I	12	165	950	56,2 9,7	TW-5,77
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 25l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. Brz,Św 70l. So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	peł duże	12	10	I	12	77	235	22,9 7,4	TW-3,08
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, podszt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 135l. Brz 50l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 5-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	10 11	8 9	I II	12	55 10 65	135 25 160	24,9 1,9 26,8 11,0	TW-2,43
							PRZES	SO SO BRZ	135 115 50			51 38 25	27 28 19	3 3 3		65 55 3 123			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
903 h i ~a ~b	3,41			0,40	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 120l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW SO OL OL SO	SO	70	1,0	um um prz	32	25	I	12	373	1270	25,8 7,6	TP-3,41	
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 26,98 Gmina Rymań (052) = 26,98 Powiat kołobrzeski (08) = 26,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												6265 (32)	221.6		
904 a b	1,32 1,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 53l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 95 60	1,0	um um prz	29 27 36 26	25 22 28 20	I II I II	12	187 29 129 43 ---	245 40 170 55 ---	5,0 0,5 2,4 2,1 ---	TP-1,32	
																	388	510	10,0 7,6	
																	224 63 ---	270 75 ---	7,7 3,5 ---	TP-1,20
																	287	345	11,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
904 c				3,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW SO	50 50			27 25	22 19		3 3		10 5 ---		
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, pods.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Bk,Brz,Jw 22l. 2- w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70	0,9	um um prz	27 32	24 27	IA IA	12	297 83 ---	1245 350 ---	28,7 6,7 ---	TP-4,19
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 31l, So 54l, pods.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um prz	15	13	I	12	143	185	11,7 8,9	TW-1,31
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 54l, pods.: św, brz, so, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	26	20	I	12	253	740	20,6 7,1	TP-2,92
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 54l, pods.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	26	21	I	12	288	200	5,5 8,0	TP-0,69
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 15,32 Gmina Rymań (052) = 15,32 Powiat kołobrzescki (08) = 15,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												3575 (15)	94.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
905					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Db, Gb 120l, Bk, So, Św, Db 80l, Md, Gb, Db.c, Ol, Js 57l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	30 25 26 24 30	26 24 25 23 26	IA I I I I	12	193 66 28 28 47 ---	725 250 105 105 175 ---	17,8 7,0 1,9 3,7 6,6 ---	TP-3,75 ODN-LUK-0,30		
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	57 57 57	0,9	um um duże	28 24 23	26 22 22	IA I I	12	311 33 28 ---	1265 135 115 ---	31,2 3,8 4,0 ---	TP-4,07		
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 80l, So, Bk, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	28 22 25	24 20 24	I I I	12	214 73 24 ---	1240 425 140 ---	38,8 22,5 3,6 ---	TP-5,80		
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 100l, Św, Db, Brz, Bk 70l, Św, Ol, Db 40l, podsz.: czm.p, lsz, czm, św na 70%, Info: 40% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	120 70	0,8	prz prz um	55 30	27 22	II III	3 3	194 115 ---	430 255 ---	4,0 3,7 ---	BRAK WSK-2,21		
																309	685	7,7 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
905																			
f				2,03	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ SO DB BRZ	65 65 45 45			30 40 25 24	24 22 18 21		3 3 3 4		5 2 2 2 --- 11		
g	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls///is, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db 80l, So, Db 65l, Bk, Db 45l, Bk 35l, podszt.: czm.p, lsz, bk, kru, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: 15% Lśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 35	1,0	um um duże	24 29 25 23 17	23 25 22 22 16	IA I I I I	22	165 63 34 24 19 --- 305	905 345 185 130 105 --- 1670	30,1 11,1 10,3 3,5 9,2 --- 64,2 11,7	TP-5,48 ODN-LUK-0,15
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///is, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Brz, Os, Św 57l, Bk 35l, podszt.: czm.p, bk, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	57 57	0,8	um um prz	25 30	22 25	I IA	12	207 61 --- 268	360 105 --- 465	10,2 2,6 --- 12,8 7,4	TP-1,74
i	1,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, podszt.: czm.p, kru, db, bk na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	peł duże	9 14 15 13	10 15 14 16	I IA I I	12	25 55 20 15 --- 115	40 95 35 25 --- 195	4,2 7,0 5,5 1,3 --- 18,0 10,7	TW-1,69
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Bk, Db 27l, podszt.: lsz, jw, kru na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,9	um um prz	13	16	I	12	140	150	7,8 7,2	TW-1,08
k				0,21	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
905																					
~a			0,45		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: LINIE																
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Lepino (0005) = 28,59 Gmina Sławoborze (052) = 28,59 Powiat świdwiński (16) = 28,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												7845 (11)	251.4			
906					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Lepino (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//lis, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Bk, Św, Brz, Md, So 45l, Bk 30l, pods.: czm.p, bk, kru, św na 70%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. NW luka 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60 60	0,8	um um prz	31 35 27 27 28 26	27 29 26 23 26 24	IA I I I I I	12	108 99 47 33 28 28 ---	800 735 350 245 205 205 ---	18,5 15,7 12,0 6,5 3,5 6,6 ---	TP-7,41 ODN-LUK-0,30		
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//lis, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 38l, pods.: czm.p, bk, kru, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	25 20 18	23 19 19	I I I	22	135 75 45 ---	205 115 70 ---	8,3 8,5 2,3 ---	TP-1,51		
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 36l, pods.: czm.p, kru, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um duże	18 26 18 16	19 23 17 18	IA I I I	23	85 75 65 20 ---	410 365 315 95 ---	18,9 16,1 26,3 3,5 ---	TW-4,85		
																245	1185	64,8 13,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
906 d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Md 12l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Md,So,Bk 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	19 12	0,7	um um prz		3 4	III II	23			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,53	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Św, Bk, Db 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	35 35 35 35	0,8	um um prz	27 18 18 20	23 17 20 18	I I I IA	23	120 30 15 20 --- 185	140 35 20 25 --- 220	6,5 3,1 0,7 1,1 --- 11,4 9,7	TW-1,18	
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 100l, Bk 60l, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 34 32	24 25 26 27	I I IA I	12	165 47 33 42 --- 287	515 145 105 130 --- 895	13,6 2,4 2,4 4,5 --- 22,9 7,4	TP-3,11	
h	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 120l, Db, Bk 85l, Brz, Db.c, Św, Md, Os 65l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	27 35 25	24 28 23	I IA I	12	144 135 28 --- 307	1245 1170 240 --- 2655	29,7 24,5 6,7 --- 60,9 7,0	TP-8,66	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: DROGI L															

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
908					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Md, Św 22l, podsz.: czm.p, bk, bez.c na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,1 um um duże	13 12 15	15 16 16	IA I I	22 ---	102 54 41 ---	395 210 160 ---	27,7 10,4 10,2 ---		TW-3,88			
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/uiik, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw 25l	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,2 um um duże	13 12 14	15 14 15	IA I I	12 ---	115 61 54 ---	775 410 365 ---	54,2 20,4 23,4 ---		TW-6,74 ODN-IIP-6,74			
c	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św 28l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,2 um um duże	13 12 14	15 14 15	IA I I	13 ---	115 61 54 ---	1490 790 700 ---	104,3 39,3 45,1 ---		TW-12,96 ODN-IIP-12,96			
~a			0,25		RP: LINIE																	
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Lepino (0005) = 23,83 Gmina Sławoborze (052) = 23,83 Powiat świdwiński (16) = 23,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												5295	335				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
909					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	27,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 27l, podsz.: czm.p, św, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 90l. Brz 70l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 120l. Św 100l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 90l., Info: 20% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 2 ŚW	27 27 27 27	1,4	peł duże	12 14 11 7	14 15 14 12	I I IA I	12	109 54 47 14 --- 224	2985 1480 1285 385 --- 6135	155,0 100,9 96,7 61,9 --- 414,5 15,1	TW-27,39			
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/uiik, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	24 24 24	1,4	peł duże	10 12 9	11 13 10	IA I I	12	95 81 14 --- 190	340 290 50 --- 680	32,7 23,9 11,4 --- 68,0 19,0	TW-3,57			
~a			0,27		RP: LINIE																	
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Lepino (0005) = 31,23 Gmina Sławoborze (052) = 31,23 Powiat świdwiński (16) = 31,23 Woj. zachodniopomorskie (32)													6928	482.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
910 a ~a	33,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Bk, Db, Jw, Db.c, Św 25l, podsz.: bk, db, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 40l. Brz 90l. PRZES BRZ 90 															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
912					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, czm na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz luź	35 33 25	29 27 20	IA II II	3 3 3	375 58 46 ---	2020 315 250 ---	28,1 5,5 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
b				3,16	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, mrz.zwy, pln.spe, ros.okr, trf.koń, trf.spe		ZADRZEW	SO SO BRZ	70 55 40			29 18 14	23 14 15	3 4 4		3 2 2 ---	7		
c				0,82	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.spe		ZADRZEW	BRZ OL ŚW SO	90 90 40 90			30 27 22 25	25 20 20 26	3 3 3 3		22 11 11 4 ---	48		
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: czm na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 80	0,9	prz prz um	34 32	30 27	IA II	3 3	283 219 ---	1485 1150 ---	20,7 25,7 ---	
	10,64			3,98	= 14,62														
	10,64			3,98	= 14,62 Obr. ew. Stare Ślepce (0004)														
	10,64			3,98	= 14,62 Gmina Sławoborze (052)														
	10,64			3,98	= 14,62 Powiat świdwiński (16)														
	10,64			3,98	= 14,62 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	5220 (55)	89.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
913				0,30	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepcy (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 5	8 9 I I	IA I	12	40 5 ---	130 15 ---	23,5 1,5 ---	TW-3,25	
								PRZES	ŚW ŚW	95 45			38 17	26 15		3 4		26 8 ---	7,7	
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57 45	0,9	um um prz	26 17	23 15	IA 4	12	369 ---	1270 ---	31,2 9,1	TP-3,44	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: czm, bk, św, brz na 60%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65 55	0,3	luż	30 19	26 15	IA 4	3	140 ---	90 ---	1,9 2,9	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
d					RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.koń, trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO	65 55			20 19	17 15		4 4		1 1 ---			
							SAMOS	BRZ SO ŚW	20 20 10	0,3							2			
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm, św, bk, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	1,0	um um prz	23 30	21 26	IA IA	12	280 105 ---	810 305 ---	27,0 6,4 ---	TP-2,89	
																385	1115	33,4 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
913 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. żar.m, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	1,0	peł b duże		2 4 2	IA II I	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,30																		
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Św, Bk 30l, podszt.: czm, św, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 26	25 23	IA I	12	347 34 ---	320 30 ---	7,4 0,5 ---	TP-0,92																		
~a			0,25		RP: DROGI L																																
	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 13,00 Gmina Sławoborze (052) = 13,00 Powiat świdwiński (16) = 13,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												3009 (2)	100,2																			
914 a	6,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: czm.p, św, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 3l.				100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz luź	36 40 30	29 29 22	IA II II	3 3 3	381 58 12 ---	2395 365 75 ---	33,3 6,4 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: IIIA-40%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
914 b <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
915 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: czm, św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	27 27	1,0	peł b duże	16 7	14 10	IA II	12	217 7 --- 224	560 20 --- 580	42,0 1,5 --- 43,5 16,9	TW-2,58
f				1,98	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW	SO DB	80 80			30 30	19 18		3 3		6 6 --- 12		
							ZAKRZEW	CZM WB		0,2									
							SAMOS	BRZ SO	30 30	0,8									
g			0,25		RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: m. post., plaża, m. biwakowe		ZADRZEW	DB BRZ SO OS	80 80 80 60			34 28 36 25	19 17 22 22		3 3 3 3		26 13 28 5 --- 72		
							SAMOS	SO BRZ	20 20	0,2									
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Bk, Brz 43l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	23	19	IA	12	385	295	10,5 13,6	TP-0,77
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18589/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Jw 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, db, bk, brz na 60%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 60 100	1,0	prz prz luź	48 27 33	30 25 29	I I II	2 4 3	325 108 60 --- 493	585 195 110 --- 890	5,1 6,7 1,5 --- 13,3 7,4	BRAK WSK-1,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
915 j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18589/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, Jw 60I, podszyt.: czm.p, św, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 4I. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.b 4I. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4I. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4I. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 4I. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 4I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 60 100	0,6	prz prz luż	48 27 33	30 25 29	I I II	2 3 3	182 73 42 297	680 270 155 1105	5,9 9,4 2,2 17,5 4,7	IIIAU-90%-3,73 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,48
k				1,59	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, wsc.bag		PODS	8 BK 2 DB.B	4 4	0,4					11				
							ZADRZEW	BRZ SO BRZ	50 30 30			16 13 15	14 14 16		4 4 4		11 12 30 53		
I	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 45I, podszyt.: czm, św, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	23 22 22	19 19 19	IA I II	12	269 88 23 380	365 120 30 515	12,2 6,6 0,8 19,6 14,4	BRAK WSK-1,36
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 19,65 Gmina Sławoborze (052) = 19,65 Powiat świdwiński (16) = 19,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											4265 [72] (65)	116.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
916					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs So.we 110l, Md, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	453	2770	58,1 9,5	TP-6,12
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	24	20	IA	12	339	1215	40,5 11,3	TP-3,59
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 110l, Św 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 95	0,8	prz prz luź	34 37	28 30	IA IA	3 3	279 128 --- 407	525 240 --- 765	8,5 3,1 --- 11,6 6,1	BRAK WSK-1,89
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,0	um um prz	23 20	20 19	IA I	12	292 82 --- 374	1500 420 --- 1920	48,6 22,4 --- 71,0 13,8	TP-5,14
f	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	um um duże	20	17	IA	12	336	2575	123,2 16,1	TW-7,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
916 g h ~a	5,91			0,51 0,77	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 26l, Kl, Brz, Db, Bk 15l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 130l. Św 95l. RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.spe RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 26	1,0	peł b duże		6 7	IA II	21			37,5 10,3 --- 47,8 8,1	CP-5,91
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 31,60 Gmina Sławoborze (052) = 31,60 Powiat świdwiński (16) = 31,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												9327 (13)	352.2	
917 a b	3,36 4,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk, Brz 54l, pods.: czm.p, brz, św, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 22l, pods.: czm.p, brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54 22	1,0 1,3	um um duże peł b duże	26 8	23 10	IA IA	12 12	414 156	1390 685	36,6 10,9 81,9 18,7	TP-3,36 TW-4,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
917 c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 16 16	1,0	peł b duże		7 4 4	IA II II	21			24,6 0,5 --- 25,1 6,5	CP-3,88
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 2 2 6	I III III II	21			12,4 0,9 --- 13,3 4,2	CP-3,15
f	14,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Kl 65l, Db, Bk, Św 35l, podszyt.: bk, czm, brz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65	1,0	um um prz	30 24	28 22	IA I	12	388 43 ---	5565 615 ---	116,5 17,1 ---	TP-14,34
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 28l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	28 28	1,0	peł duże	12	13 7	IA II	22	204	535	37,5 3,0 ---	TW-2,63
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	10 10 10	1,0	prz prz um		2 1 1	I III III	12			37,5 3,0 ---	CP-2,27
							PRZES	SO ŚW	95 95			35 31	27 25		3 3		22 9 ---	31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
917 i j ~a ~b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Bk 40l, Św 30l, podszt.: czm.p, brz, św, bk, db na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	31	26	IA	12	431	1445	29,1 8,7	TP-3,35
	37,37 37,37 37,37 37,37 37,37		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 38,52 = 38,52 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 38,52 Gmina Sławoborze (052) = 38,52 Powiat świdwiński (16) = 38,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												10359	360.1	
918 a b c	6,19 3,21 2,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Św, Brz 60l, podszt.: czm.p, św, bk, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db 53l, podszt.: czm, św, bk, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 65l, podszt.: bk, czm.p, św, brz na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 53 65 65 65	0,9 1,0 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	28 27 28 30 27	25 23 26 27 24	IA IA IA I I	12 12 12 12	380 391 307 32 27 --- 366	2350 1255 845 90 75 --- 1010	54,3 8,8 33,8 10,5 17,7 1,7 1,1 --- 20,5 7,5	TP-6,19 TP-3,21 TP-2,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
918 ~a			0,15		RP: LINIE															
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 12,30 Gmina Sławoborze (052) = 12,30 Powiat świdwiński (16) = 12,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												4615	108.6		
919					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 104l. Bk,Św 54l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		8 22 22	1,0	peł b duże		2 9 8	IA II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,93	
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 105l.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW BK PRZES SO		14 105	0,3	peł b duże		6 26	I 3	12		50 20 2 72		ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44 CP-1,10	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Md 60l, pods.: czm.p, św, bk, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	380	905	20,9 8,8	TP-2,38	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 46l, Db, Św 26l, pods.: czm.p, św, db, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	24	23	IA	12	327	870	28,1 10,6	TP-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
919 ~a			0,53		RP: DROGI L														
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 13,04 Gmina Sławoborze (052) = 13,04 Powiat świdwiński (16) = 13,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												1897	49,5	
920					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 39l, pods.: czm.p, św, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,3	um um duże	20 22	18 19	IA I	12	342 31 ---	920 85 ---	37,4 3,3 ---	TP-2,69
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 54l, Św, Bk, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, bk, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	1,0	um um duże	27 25	24 22	IA I	12	358 50 ---	925 130 ---	24,4 5,3 ---	TP-2,59
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Bk, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, św, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 40	0,7	prz prz um	33 14	29 12	IA II	3 4	291 17 ---	870 50 ---	12,1 4,1 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bar.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Md 31l, pods.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	31 90	1,2	um um duże	17 50	15 25	IA 3	12	269 3	1650 3	96,1 15,7	TW-6,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
920 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: czm, brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 140l. Św 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	9 7	8 5 7	I II II	12	69 6 ---	205 20 ---	32,2 6,3 ---	TW-2,98
~a			0,70		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	140 100			47 38	32 28		2 3	75 225	30 15 45	38,5 12,9	
~b			0,09		RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 18,17 Gmina Sławoborze (052) = 18,17 Powiat świdwiński (16) = 18,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												4903	221.2	
921 a	5,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 22 22	1,0	peł duże	7 8	2 8 8	I I II	11	10 5 ---	55 30 ---	7,0 7,4 ---	CP-5,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św,Md 35l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. Św 95l.		PRZES	SO ŚW	130 95			45 26	28 24		2 3	15 85	40 10 ---	14,4 2,6 50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
921 b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 45l. Bk,So,Św 25l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	15 15 15	1,0	peł duże		5 4 4	I II II	12			16,8 0,9 --- 17,7 4,6	CP-3,82	
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 65	0,9	prz prz um	34 27 24	29 38 20	IA I II	3 3 3	326 52 81 --- 459	930 150 230 --- 1310	13,0 2,4 7,5 --- 22,9 8,0	Działka nr 1: IIIA-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
d				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW	BRZ SO	45 25			18 11	14 10		4 4		10 2 --- 12			
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św,Md 45l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 5	I II II	12			16,2 1,0 --- 17,2 5,3	CP-3,23	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Św 60l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 95	0,8	prz prz um	48 40	30 29	I II	2 3	363 42 --- 405	455 55 --- 510	4,0 0,8 --- 4,8 3,8	Działka nr 1: IIIA-40%-0,78 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
921 h i ~a ~b				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.okr, wsc.bag RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. 2- w cz. NW kępa 0,40 ha So 130l. RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW SAMOS DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ SO 6 SO 3 BK 1 DB.B SO	45 45 15 15 2 2 2 130	 0,5 1,0		16 14 45	14 12 30	 I II II	4 4 11 3		40 25 --- 65 95		PIEL-3,27	
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 21,99 Gmina Sławoborze (052) = 21,99 Powiat świdwiński (16) = 21,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												2121 (77)	77		
922 a b	4,17 2,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 37l, pods.: brz, kru, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 28l, pods.: brz, czm.p, bk, św na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BK DB	37 28 28 100	1,2 1,0	um um duże um um duże	20 13 9 50	17 12 8 26	IA I II 	12 12 3	342 171 13 --- 184 435 35 --- 470 62,6 15,0 32,9 2,9 --- 35,8 14,1 3		TP-4,17 TW-2,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
922 c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 140l. Św 90l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 140l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 23 23	1,0	peł duże	7 7 7	3 7 7	I II III	11	5 5 10	20 20 40	0,4 0,4 0,1	CP-4,20
d	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	14 140	0,4	peł duże	44 30	4 30	II 3	12		45		ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-3,73 CP-2,30
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, So, Brz 85l, Brz 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 8-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s 12l. 9-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 12l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	135 105 70	0,7	prz prz um	45 36 31	30 27 25	I I II	2 2 3	231 67 36 334	1090 315 170 1575	9,4 3,8 4,8 18,0 3,8	IIIAU-90%-4,72 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,42
g				2,96	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB CZM KRU BRZ	50 20	 0,4 0,5		20	17		4		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
922 h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz, Ol, Db 58l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 3l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 3l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 90	1,0	um um prz	26 35	23 27	IA I	12	369 39 ----	1015 105 ----	24,4 1,6 ----	TP-2,75			
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	1,0	um um duże	26 24	23 21	IA II	12	358 34 ----	255 25 ----	6,4 1,0 ----	TP-0,71			
~a			0,71		RP: DROGI L																	
~b			0,33		RP: LINIE																	
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 29,12 Gmina Sławoborze (052) = 29,12 Powiat świdwiński (16) = 29,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												5018 (150)	150.2				
923					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Sławoborze (0011) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 49l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,0	um um prz	23 24	21 21	IA I	12	278 58 ----	500 105 ----	14,9 2,4 ----	TP-1,80			
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 100l, Św, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	28	I	3	406	595	7,6 5,2	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
923 c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Bk, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	25	IA	12	433	440	9,2 9,0	TP-1,02
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	423	605	12,7 8,9	TP-1,43
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Bk, Brz, Db 60l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz, bk, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	26	I	3	427	1515	26,1 7,4	TP-3,55
g	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 48l, Bk, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	22	IA	12	405	4370	133,7 12,4	TP-10,79
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, Db, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	27	I	2	417	590	8,1 5,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% pożar, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bk, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 80	1,0	um um duże	35 33	28 27	I I	2 3	219 209 --- 428	605 580 --- 1185	8,4 10,0 --- 18,4 6,6	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
923 ~b			0,19		RP: LINIE															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Sławoborze (0011) = 24,85 Gmina Sławoborze (052) = 24,85 Powiat świdwiński (16) = 24,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												9905	233.1		
924					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Sławoborze (0011) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 29l, podsz.: czm.p, kl, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,3	um um duże	14 14	14 14	IA II	12	183 51 ----	530 150 ----	34,8 7,1 ----	TW-2,90	
							PRZES	SO	100				42	27		3		20		
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 75l, Św, Db, Brz 58l, So, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	24	23	IA	12	392	2885	69,5 9,4	TP-7,36	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, kl, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	27	I	3	421	1345	23,2 7,2	BRAK WSK-3,20	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz 90l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	28	I	2	407	355	5,2 6,0	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
924 f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	21	20	IA	12	394	1130	36,6 12,8	TP-2,87
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Md 31l, podsz.: czm.p, brz, os, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	31 60	1,2	peł duże	15 22	15 17	IA III	12	245 24 ---	430 40 ---	25,0 1,5 ---	TW-1,75
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Bk, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	3	421	800	14,0 7,4	TP-1,90
~a			0,65		RP: DROGI L														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Sławoborze (0011) = 21,50 Gmina Sławoborze (052) = 21,50 Powiat świdwiński (16) = 21,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7755	216.9	
925 a	1,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Sławoborze (0011) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	444	585	12,3 9,3	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
925 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Brz 47l, Bk, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 34	1,1	um um duże	23 18	20 15	IA IA	12	324 58 ---	815 145 ---	25,6 7,3 ---	TP-2,51	
c	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	21	IA	12	370	1810	52,5 10,7	TP-4,89	
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 40	1,0	um um duże	28 15	25 13	I II	12	341 11 ---	2525 80 ---	51,2 8,4 ---	TP-7,40	
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	24	23	IA	12	436	1105	29,8 11,7	TP-2,54	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Bk, Db 60l, podsz.: bez.c, db, bk, czm.p, kl na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 90	0,9	um um prz	33 35	27 26	IA II	3 3	403 41 ---	465 45 ---	8,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,15	
h			0,11		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
925																					
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Sławoborze (0011) = 20,38 Gmina Sławoborze (052) = 20,38 Powiat świdwiński (16) = 20,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												7575	196			
926																					
a	5,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św, Db, Jw, Gb 95l, Db, Jw, Brz, Św, Gb, Js 60l, Gb 30l, podszyt.: łsz, św, db, gb, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 7l. 6-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 8-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 9-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 10-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 7l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 60	0,7	prz prz um	38 25	29 22	I I	2 3	261 49 ---	1325 250 ---	18,3 7,9 ---	IIIB-40%-5,08 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,06	
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Jw, Brz, Db, Gb, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 60l, Jw 30l, podszyt.: łsz, św, db, kru, bk na 40%	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	38 40	29 30	I II	3 3	307 49 ---	1380 220 ---	19,1 3,5 ---	IIIB-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80		
							IIP	5 BK 3 JW 2 DB	60 60 60	0,8	prz prz luź	20 23 23	19 19 20	II II II	12	99 60 44 ---	445 270 200 ---	16,5 10,0 5,8 ---	7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
926	c			6,55	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB	65			32	22	3			27				
DB					45						5										
DB					35						1										
BRZ					40						1										
JW					60						1										

																	35				
d	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz, Ol 100l, Św 65l, Bk 60l, Db 30l, podsz.: kru, ol, św, bk, db, czm, czm.p, lsz na 100%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz luź	28	25	II	3	366	350	5,3 5,6	BRAK WSK-0,95		
f			0,08		RP: DROGI L																
g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L																
~a			0,42		RP: DROGI L																
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,55 6,55 6,55 6,55 6,55	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Lepino (0005) = 17,63 Gmina Sławoborze (052) = 17,63 Powiat świdwiński (16) = 17,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												4440 (35)	86,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 41l, Św, Md, Brz, Bk 28l, podsz.: św, kru, bk, db, lsz na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um prz	18 25 25	20 22 21	IA I I	12	163 123 23 --- 309	325 245 45 --- 615	12,2 8,9 1,4 --- 22,5 11,4	TP-1,98
							PRZES	MD BRZ DB KL	80 80 80 80			40 30 28 32	27 23 24 23	3 3 3 3		30 14 11 9 --- 64			
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: brz, kru, bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	33 33 33 33	0,9	um um duże	17 15 7 8	16 14 9 10	IA I II III	12	137 37 6 6 --- 186	185 50 10 10 --- 255	9,8 5,0 1,4 0,9 --- 17,1 12,6	TW-1,36
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Md 36l, Brz, Św 26l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	26 26 26	1,0	peł nadm	12 7 7	14 9 11	IA II II	12	156 14 14 --- 184	350 30 30 --- 410	28,2 2,6 4,2 --- 35,0 15,7	TW-2,23
							PRZES	DB ŚW BK	50 50 50			16 22 18	18 20 17	4 4 4		3 3 1 --- 7			
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. mjs Bk 90l, Bk, Św, Md 60l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	60	1,0	um um duże	25	20	II	12	280	315	9,2 8,2	TP-1,12
							PODRII	7 ŚW 3 MD	30 30	0,6		9 15		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
927 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	33 33 33	1,1	um um duże	20 20 18	17 18 17	IA I I	12	137 81 37 --- 255	210 125 55 --- 390	11,1 6,3 5,7 --- 23,1 14,9	TW-1,55		
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	40 31 27 35	26 24 21 25	I I II I	12	173 89 28 34 --- 324	230 120 35 45 --- 430	4,9 2,0 1,1 1,6 --- 9,6 7,2	TP-1,33		
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26 45	1,0	um um duże	10 15 7 23	12 14 10 9 18	IA I I I II	12	136 27 14 34 --- 211	265 55 25 65 --- 410	21,5 3,8 4,9 1,2 1,8 --- 33,2 17,0	TW-1,95		
							PRZES	BRZ DB	80 80			35 30	26 25	3 3		11 4 --- 15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Gb 30l, pods.: brz, jrz, kru, św, gb, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 DB	30 30 30 30	1,2	um um duże	16 15 15 14	14 14 16 13	IA I II I	12	81 47 54 34 ---	110 65 75 45 ---	6,7 7,9 3,2 3,5 ---	TW-1,35
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, pods.: lsz, kru, ol, brz, wb, bk, gb, czm.p, czm na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,9	prz prz luź	36 29	26 22	II II	3 4	326 111 ---	360 120 ---	4,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,10
k				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	70 50 35			30 18 15	23 17 14		3 4 4		78 10 7 ---		
							ZAKRZEW	WB LSZ CZM CZM.P		0,2							95		
							SAMOS	OL ŚW	25 25	0,1									
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: lsz, kru, ol, czm na 100%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 GB 3 OL	80 80 60	0,9	prz prz um	34 24 26	26 20 22	II III II	3 4 4	279 29 111 ---	115 10 45 ---	1,4 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,41		RP: DROGI L											419	170	2,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927 ~b ~c			0,10 0,22		RP: LINIE RP: ROWY														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Lepino (0005) = 16,84 Gmina Sławoborze (052) = 16,84 Powiat świdwiński (16) = 16,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												3951 (95)	180	
928 a	5,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 5l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 115l. Św,Brz,Db 90l., Info: 20% LMśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 3 BK	5 5 5 5 20	0,7			1 1 1 1 5	I I I I I	22			1,6 --- 1,6 0,3	CW-2,30 CP-1,65 POPR-1,65
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, Bk 60l, Św, Bk 30l, pods.: czm.p, św, kru, brz, db, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um prz	29 36	26 28	IA I	12	386 39 ---	2195 220 ---	50,7 4,8 ---	TP-5,69
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Św, Db 40l, pods.: czm.p, św, brz, kru, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	37 28 30	29 25 25	I I I	12	196 84 22 ---	355 150 40 ---	7,6 4,0 0,7 ---	TP-1,81 ODN-IIP-1,81
																302	545	12,3 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
928 d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 16l, pods.: czm.p, lsz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. Św,Brz 90l. Db 70l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Św,Md,Db 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	16 16 16	1,0	peł duże		6 5 4	IA I I	22			18,5 2,9 --- 21,4 5,2	CP-4,08
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js 33l, pods.: lsz, kru, ol, czm, db, czm.p, jrż na 60%	90/90 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 SO	33 33 33	1,2	um um duże	19 13 13	17 15 14	II I I	12	112 81 44 --- 237	340 245 135 --- 720	13,1 24,4 7,5 --- 45,0 14,9	TW-3,02
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Gb 110l, Ol 60l, pods.: lsz, kru, brz, św, ol na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz luź	34 26 30	25 23 25	II II II	3 4 3	326 58 29 --- 413	415 75 35 --- 525	5,1 1,4 0,3 --- 6,8 5,3	BRAK WSK-1,28
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
928																					
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Lepino (0005) = 22,44 Gmina Sławoborze (052) = 22,44 Powiat świdwiński (16) = 22,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												4407	142.6			
929					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db, Brz 39l, podszt.: św, bk, kru, brz, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	39 39 39	1,0	um um prz	20 23 21	19 21 20	IA I I	12	106 93 87 ---	385 335 315 ---	15,6 13,3 22,5 ---	TP-3,62		
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Brz, Db, Md 46l, podszt.: bk, św, brz, czm.p, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	20	IA	12	368	2110	68,2 11,9	TP-5,73		
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 59l, podszt.: brz, kru, św, bk, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	380	1320	31,2 9,0	TP-3,48 ODN-IIP-3,48		
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 45l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	23	20	IA	12	403	2510	83,7 13,4	TP-6,23 ODN-IIP-6,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
929 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db, Brz 39l, podsz.: św, bk, kru, brz, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	39 39 39	1,0	um um prz	20 23 21	19 21 20	IA I I	12	118 81 75 ---	125 85 80 ---	5,1 3,4 5,7 ---	TP-1,06	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Md 27l, Brz 18l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 3 SO	18 18 18 27	0,9	um um duże	7 5 6 14	6 II II 13	IA II II IA	12	30 50 ---	50 85 ---	7,1 6,5 ---	TW-1,73	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 59l, podsz.: brz, kru, św, bk, db, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	375	455	10,7 8,8	TP-1,21 ODN-IIP-1,21	
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 34l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	34 34 34	1,1	um um duże	17 16 18	16 14 17	IA I I	12	174 62 25 ---	345 120 50 ---	17,1 11,4 2,4 ---	TW-1,97	
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 34l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, czm, db, bk, bez.c, głg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 70l.	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	34 34 34	1,1	um um duże	20 20 21	18 18 18	I II IA	12	124 87 31 ---	395 280 100 ---	37,1 10,3 4,9 ---	TW-3,19	
~a			0,37		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
929 ~b ~c			0,23 0,28		RP: LINIE RP: ROWY															
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Lepino (0005) = 29,10 Gmina Sławoborze (052) = 29,10 Powiat świdwiński (16) = 29,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												9160	356.4		
930 a b c d	 3,17 6,07 3,58 1,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Lepino (0005) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Db 58l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, db na 40%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: św, brz, bk, jr, z, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C 100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C 100/100 BK-SO (zg) 120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 SO 2 MD 1 BK 7 SO 2 MD 1 BRZ 9 BK 1 BRZ SO	58 43 43 43 60 60 60 3 3 95	0,9 1,1 0,9 1,0	prz prz um um um prz prz prz luź prz prz luź	27 20 22 19 28 31 28 40 28	25 19 20 15 26 27 25 1 1	IA IA II I IA I I II II	12 12 12 12 12 3	375 245 53 23 --- 321 268 67 28 --- 363	1190 1485 320 140 --- 1945 960 240 100 --- 1300	28,6 9,0 52,7 11,4 8,6 --- 72,7 12,0 22,2 5,1 1,7 --- 29,0 8,1 0,5 --- 0,5 0,3	TP-3,17 ODN-IIP-3,17 TP-6,07 ODN-IIP-6,07 TP-3,58 PIEL-1,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
930 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk, brz, jkl, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65	0,7	prz prz luź	35 22	27 20	I II	3 3	242 87 --- 329	1055 380 --- 1435	15,6 12,3 --- 27,9 6,4	IIIA-40%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	375	445	10,7 9,0	TP-1,19 ODN-IIP-1,19
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 36l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 90l. So,Db 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um prz	16 20 19 18	17 18 18 17	IA I I I	12	137 50 44 25 --- 256	395 145 130 70 --- 740	18,2 6,4 10,6 2,6 --- 37,8 13,0	TP-2,90
							PRZES	DB SO OL	140 140 90			75 48 32	25 27 26		3 3 3		93 21 10 --- 124		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, czm.p, db na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz luź	21	19	II	13	222	180	4,0 5,0	TP-0,80
							PODR	BK	20	0,4			8		22				
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 100l. Ol 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	15	14	IA	12	258	760	46,9 15,9	TW-2,95
							PRZES	OL OL DB	100 60 60			35 25 32	27 23 24		3 3 4		70 40 1 --- 111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
930 k				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL ŚW	90 65 50 100			33 25 18 50	25 20 17 26		3 3 4 3		21 14 11 2 --- 48						
~a			0,51		RP: DROGI L																		
~b			0,29		RP: LINIE																		
~c			0,21		RP: ROWY																		
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Lepino (0005) = 29,02 Gmina Sławoborze (052) = 29,02 Powiat świdwiński (16) = 29,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												8283 (48)	258.1					
931 a	5,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															IIIAU-90%-5,14 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,50			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 100l, Brz, Db 65l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 12l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 12l. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 12l. 7-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 12l. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 9-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 10-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 12l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	100 100 65	0,7	prz prz luź	36 37 29	29 29 25	I II I	3 3 3	164 97 133 --- 394	845 500 685 --- 2030	10,9 6,9 20,6 --- 38,4 7,5					
							PODR	8 DB.S 2 BK	12 12	0,3			2 3		11								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
931 b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 100l, Św 30l, podszyt.: św, bk, brz, db na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,22 ha 2- w cz. N kępa 0,22 ha Jd 30l.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	100 100 50	0,9	prz prz um	38 36 20	29 28 17	I II II	3 3 3	242 57 83 ---	1890 445 650 ---	24,4 6,2 33,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podszyt.: brz, czm, jrz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	24 24 24	1,0	peł b duże	10 8	11 7 9	IA II I	12	95 14 ---	145 20 ---	14,2 4,9 ---	TW-1,55
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Św 35l, podszyt.: kru, św, jrz, bk, czm.p, db na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	388	1070	22,4 8,1	TP-2,76
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 23l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 23l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 3l. 5-w cz. C kępa 0,15 ha Św 23l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	36	27	IA	3	291	610	10,7 5,1	IIIAU-90%-2,10 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,30 CW-0,60
							PODR	BK	23	0,2			9		22				
							PODS	BK	3	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
931 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	prz prz um	20 19	19 17	IA II	12	251 41 --- 292	230 35 --- 265	7,8 1,0 --- 8,8 9,7	TP-0,91		
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	35	27	IA	12	399	475	9,1 7,6	TP-1,19		
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, Św 36l, podsz.: św, brz, kru, jrż, czm.p na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	26	25	IA	12	408	1215	30,6 10,3	TP-2,98		
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrż na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	30 30 30	0,9	um um duże	15 15	14 14 9	IA I II	12	129 47 --- 176	80 30 --- 110	4,9 3,6 0,6 --- 9,1 14,7	TW-0,62		
k				0,78	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL OL	100 60 35			36 23 16	26 22 15		3 4 4		60 40 30 --- 130				
							ZAKRZEW	WB CZM.P GłG		0,2											
							SAMOS	OL	25	0,1											
~a			0,61		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
931 ~b ~c			0,03 0,17		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 26,66 Gmina Sławoborze (052) = 26,66 Powiat świdwiński (16) = 26,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												8940 (130)	212	
932 a b c d	 8,49 2,08 2,65 3,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Brz, Św, Bk, Os 48l, Św, Bk, Brz 30l, pods.: czm.p, św, kru, brz, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, So, Św, Db 80l, Św, Db 58l, Db, Brz, Św, Bk 30l, pods.: św, kru, jr, brz, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Brz, Św 75l, Db, Brz, Bk, Św 45l, pods.: czm.p, św, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz,Db,So 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 58l, Brz, Bk, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jr, św na 80%	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 DB 9 SO 1 BRZ	48 48 58 58 75 75 58 58	1,1 1,0 0,8 1,0	um um duże um um duże um um prz um um prz	24 23 27 26 32 29 26 26	22 20 24 23 27 25 27 23	IA I IA I IA II IA I	12 12 3 3 12	347 29 --- 376 369 34 --- 403 351 35 --- 386 358 34 --- 392	2945 245 --- 3190 770 70 --- 840 930 95 --- 1025 1140 110 --- 1250	90,1 8,8 --- 98,9 11,6 18,5 1,3 --- 19,8 9,5 16,3 2,0 --- 18,3 6,9 27,5 1,9 --- 29,4 9,2	TP-8,49 TP-2,08 TP-2,65 TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
932 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 90	0,5	prz prz um	33 35	27 25	IA II	12	228 16 --- 244	250 15 --- 265	4,8 0,3 --- 5,1 4,7	BRAK WSK-1,09
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 80l, Brz, Db, Św, Bk 48l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	24	22	IA	12	382	1825	55,9 11,7	TP-4,78
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Ol, Św 60l, Św, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	28 27	25 24	IA I	12	369 34 --- 403	575 55 --- 630	13,3 0,9 --- 14,2 9,1	TP-1,56
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 80l, Brz, Db, Św, Bk 48l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	24	22	IA	12	382	320	9,8 11,7	TP-0,84
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: kru, ol, prz.cw na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 60	1,0	um um prz	35 25	28 22	I II	3 4	450 110 --- 560	250 60 --- 310	2,1 1,1 --- 3,2 5,7	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
932 k				1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	100 40			40 16	27 15		3 4		25 20 ---		
I				1,89	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	WB		0,3							45		
							ZADRZEW	OL OL	100 45			36 20	27 17		3 4		20 15 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							35		
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 28,92 Gmina Sławoborze (052) = 28,92 Powiat świdwiński (16) = 28,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												9655 (80)	254.6	
933					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Stare Ślepce (0004) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Bk, Św, Db 40l, podszyt: db, kru, św, brz, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	prz prz um	34 30	27 25	IA II	3 3	386 35 ---	1750 160 ---	30,8 3,4 ---	TP-4,54
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, Św, Brz, Bk 30l, podszyt.: św, db, kru, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	27 27	24 23	IA I	12	381 34 ---	1240 110 ---	29,8 2,0 ---	TP-3,25
																415	1350	31,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
933 c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Brz 60l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, bk, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 45	1,1	um um duże	34 27 16	27 23 14	IA II III	3 3 4	386 35 18 --- 439	1050 95 50 --- 1195	18,4 2,0 2,7 --- 23,1 8,5	TP-2,72
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: czm.p, db, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Db 110l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	14 110 110	0,4	um um prz		3 29 26	II 3 3	12		65 25 90	2,5 0,5	ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-3,15 CP-1,87
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 46l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	19 22 19	20 20 18	IA I I	12	289 29 35 --- 353	1350 135 165 --- 1650	43,7 3,5 8,7 --- 55,9 12,0	TP-4,67
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 110l. Św,Brz 80l. Db 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.B 2 BK 1 DB	5 5 5 17 17	1,0			1 1 1 5 4	I II I II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,33 CP-1,60
							PRZES	SO DB ŚW BRZ DB	110 110 80 80 45			44 44 36 33 22	29 28 27 26 17	3 3 3 3 4		50 25 10 5 5 --- 95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
933 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 90l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 70 40	0,8	prz prz um	35 28 22	26 24 20	II II II	3 3 4	209 116 23 --- 348	160 90 20 --- 270	1,8 1,2 0,5 --- 3,5 4,5	BRAK WSK-0,77	
i				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	40 70 100			20 28 38	18 23 26		4 3 3		50 10 5 --- 65			
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, ol na 40%	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 45 100	0,7	prz prz um	25 21 36	22 20 26	II II II	12	157 62 34 --- 253	420 165 90 --- 675	7,2 4,3 0,9 --- 12,4 4,6	BRAK WSK-2,67	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,42		RP: ROWY															
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Stare Ślepce (0004) = 29,90 Gmina Sławoborze (052) = 29,90 Powiat świdwiński (16) = 29,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7235 (65)	164		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
934					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Sławoborze (0011) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Db, Brz 50l, podsz.: db, jr, kru, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 90 50	1,1	um um duże	45 34 18	29 28 16	I II II	3 3 4	405 67 24 ---	735 120 45 ---	8,2 2,1 2,2 ---	TP-1,81	
b	7,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Brz 80l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	80 95 95 55	0,9	um um duże	33 36 39 25	25 27 28 22	II I I II	3 3 3 3	245 164 35 29 ---	1765 1180 250 210 ---	21,7 10,5 1,7 4,1 ---	BRAK WSK-7,20	
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Bk, Ol.s 39l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,1	um um duże	18 21 18	17 18 II	IA II	12	300 24 ---	445 35 ---	18,2 1,5 ---	TP-1,49	
d	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	20	IA	12	382	690	21,7 12,0	TP-1,81	
f	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 100l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: db, św, kru, jr, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	37	29	I	3	417	445	5,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
934																			
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 95	1,0	um um prz	45 36	30 28	I I	3 3	436 36 ---	885 75 ---	7,6 1,0 ---	TP-2,03
h				0,17	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LZR-R (Lzr-R VI)		ZAKRZEW	LSZ CZM.P BEZ.C		0,6									
i	3,05				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Db 90l, Db 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrż, św, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	35 40	28 28	I II	3 3	349 47 ---	1065 145 ---	15,8 2,5 ---	TP-3,05
j	5,36				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 20 20	0,9	peł duże		3 5 6	I II III	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,36
k				2,14	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: PS (Ps VI), Info: REF		ZADRZEW	OL OL OL	90 65 45			35 26 22	26 23 20		3 3 4		30 15 10 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,2							55		
							SAMOS	SO BRZ	20 20	0,1									
l				0,03	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
934																			
~a			0,45		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENERG														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: ROWY														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Sławoborze (0011) = 26,77 Gmina Sławoborze (052) = 26,77 Powiat świdwiński (16) = 26,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												8130 (55)	125	
935					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Sławoborze (0011) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz, Bk 38l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	18	18	IA	12	318	1075	45,4 13,4	TP-3,38
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 90l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	35	28	I	2	442	1375	20,4 6,6	BRAK WSK-3,11
c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	17	17	IA	12	318	1515	69,4 14,5	TW-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
935 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Md 31l, mjs Db, Brz 50l, Brz, Bk, Św 31l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,3	um um duże	14	14	IA	12	281	945	55,2 16,4	TW-3,37
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 24l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	um um duże	12	11	IA	12	190	295	28,2 18,3	TW-1,54
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 59l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 35	1,0	um um duże	27 13	23 11	IA II	12	369 11 ---	365 10 ---	8,6 1,2 ---	TP-0,99
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 59l, Db 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	59 40	1,1	um um duże	28 15	22 13	I II	12	336 11 ---	200 5 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,60
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: brz, bk, db na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	12	9 5 5	IA II III	11	70	245	38,9 0,4 --- 39,3 11,2	TW-3,52

2063

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
936 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 75l, Bk, Db, Brz, Św 40l, podszt.: bk, czm.p, db, brz, jrz na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	27	IA	3	421	1970	34,6 7,4	TP-4,68
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Św 60l, Db, Św 40l, podszt.: brz, db, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	29	24	II	3	349	290	4,7 5,7	BRAK WSK-0,83
d				0,17	RP. BR-R (Br-R VI), Info: L-ctwo Lepino														
f				1,20	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB BRZ MD SO BRZ	80 80 50 25 25			50 45 26 13 14	24 20 22 10 12		3 3 3 4 4		5 3 5 5 5 ---		
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 60l, Db, Js, Brz, Bk, Kl 46l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	18	I	12	301	860	29,5 10,3	TP-2,86
h				0,15	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW	MD	60			28	15		4		1		
							ZAKRZEW	BEZ.C		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
936 i j k ~a ~b				0,11 0,16 0,08 0,36 0,18	RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. BR-PS (Br-Ps V) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWSW MD ZAKRZEWSZ BEZ.C LSZ		60 60 0,1			27 24	24 19		3 4		1 1 --- 2		
	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Sławoborze (0011) = 13,51 Gmina Sławoborze (052) = 13,51 Powiat świdwiński (16) = 13,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												4065 (26)	99.5	
937 a b	1,19			35,21	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Ol 80l, Os, Db 60l, Os, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, czm.p, kru, jrz, wb na 70%, Info: REF, T. niedostępny RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
					80/80 BRZ (zg)	DRZEWSZ 7 BRZ 2 OL 1 BRZ		60 60 80	0,6	prz prz luź		25 26 35	20 20 23	II III II	3 3 3	104 33 28 --- 165	125 40 35 --- 200	2,0 0,7 0,3 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,19
						ZADRZEWSZ BRZ OL		60 60				27 28	21 20		3 3		70 90 --- 160		
						ZAKRZEWSZ WB CZM KRU			0,1										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
937 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Ol, Wb 50l, pods.: czm, kru, wb, kał.k na 60%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	65 50 80	0,6	prz prz luź	26 19 30	20 17 22	III III II	3 4 3	61 42 19 --- 122	125 85 40 --- 250	1,7 1,9 0,3 --- 3,9 1,9	BRAK WSK-2,08
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Ol, Brz, Wb 40l, Ol 20l, pods.: czm, kru, jrz, wb, ol na 90%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	80 60 60	0,5	prz prz luź	34 26 28	23 21 21	II II III	3 3 3	75 55 15 --- 145	110 80 20 --- 210	0,9 1,3 0,4 --- 2,6 1,8	BRAK WSK-1,45
f	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Ol 65l, Wb, Bk, Db 50l, pods.: kru, czm.p, czm, wb na 70%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	65 50 80	0,6	prz prz luź	25 18 32	21 17 22	II III II	3 4 3	107 37 19 --- 163	1000 345 175 --- 1520	13,8 7,5 1,5 --- 22,8 2,4	BRAK WSK-9,34
~a			0,13		RP: ROWY														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	35,21 35,21 35,21 35,21 35,21	= 49,40 = 49,40 Obr. ew. Trzciana (0009) = 49,40 Gmina Sławoborze (052) = 49,40 Powiat świdwiński (16) = 49,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												2180 (160)	32.3	
938					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a				3,87	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OS	60 40			32 20	20 18		3 4		10 2 --- 12		
							ZAKRZEW	WB CZM BEZ.C		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
938 b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Jw, Os 19l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 65l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19 19	1,0	peł duże		5 6 9 10 13 12	II III IA I II	12			0,3 1,1 0,3 0,5 --- 2,2 1,7	CP-1,26	
c				4,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		PRZES	OL DB BRZ	65 100 80			32 55 36	23 27 25		3 3 3		30 25 10 --- 65			
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 75l, Św, Os, Db, Ol, Md, Brz 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 105l. So,Db 130l., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	306	1895	47,7 7,7	TP-6,20 ODN-IIP-6,20	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, So 110l, Db, Gb, So, Brz 90l, Brz, Bk, Gb, Ol, Os, Db 70l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: lsż, kru, bez.c, bk, gb na 70%, Info: REF	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 SO	110 110 140 70	1,0	um um prz	46 45 60 34	27 28 29 26	II II II IA	12	304 47 115 42 ---	580 90 220 80 ---	6,7 1,2 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,90	
																508	970	10,9 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
938 g		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: bez.c, czm.p, czm, kru, os na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: REF, Dbs140 440/27	SO	PRZES	DB BRZ SO BRZ SO	140 70 70 90 90			140 30 32 38 37	27 22 24 23 22		3 3 3 3 3		25 15 5 10 5 --- 60		BRAK WSK-0,41
h				2,09	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: koc.pia		ZADRZEW	OL DB OL	65 110 30			35 60 17	21 26 16	3 3 4		35 25 5 --- 65			
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św, Db, Bk 45l, Bk 25l, podsz.: bk, jr, ls, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	35 32	27 25	IA I	3 3	345 30 --- 375	640 55 --- 695	11,3 0,6 --- 11,9 6,4	TP-1,86
j				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	65			35	23		3		15		
							ZAKRZEW	WB CZM KRU		0,1									
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, podsz.: czm, kru, jr, z, bez.c na 90%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	28 30	25 25	I I	12	415 47 --- 462	280 30 --- 310	5,0 1,3 --- 6,3 9,3	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
938 I	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 65l, Db 40l, Bk 25l, podsz.: bk, kru, jrż, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	28 30	25 25	IA I	12	261 42 ---	310 50 ---	6,5 1,5 ---	TP-1,19 ODN-LUK-0,10
m	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Bk, Św, Db 65l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, jrż, kru, lsz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	32	27	I	2	429	830	12,3 6,4	BRAK WSK-1,93
~a			0,35		RP: DROGI L														
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Trzciana (0009) = 27,08 Gmina Sławoborze (052) = 27,08 Powiat świdwiński (16) = 27,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5200 (127)	99.3	
939 a	1,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Bk 43l, Św, Kl, Jw, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jrż, czm na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43 43	0,8	um um prz	25 26 20 24	22 22 18 21	I IA I I	12	102 78 39 19 ---	110 85 45 20 ---	6,6 3,0 1,8 0,6 ---	TP-1,09
																238	260	12,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
939 b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db, Jw 13l, Lp, Gb, Jw, Brz 4l, podsz.: czm.p, czm, kru, os, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l. Db,Bk 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 4 BK	4 4 13	0,9				I II II	11				CP-0,97 CW-1,46	
							PRZES	SO DB BK	105 75 75			40 32 32	28 23 23		2 3 3		25 5 3 ---			
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Gb, Ol, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrż na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	27 28 22 25	24 23 19 22	IA I II I	12	146 68 34 24 ---	490 225 115 80 ---	14,2 10,5 4,3 1,8 ---	TP-3,34	
																272	910	30,8 9,2		
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 105l, podsz.: czm.p, wb, czm, jrż, kru na 80%, Info: REF, 5% BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	60 60 60	0,6	prz prz um	22 27 30	17 21 21	III III I	4 3 3	57 57 38 ---	30 30 20 ---	0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,57	
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Brz, So 13l, Brz, Gb, Kl, Db 4l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 105l. Db 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	4 13	0,8				I III	21				CW-1,88 CP-0,80	
							PRZES	SO DB DB	105 105 75			40 55 27	28 26 22		2 3 3		30 15 5 ---			
g				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	35 35			17 20	16 18		4 4		5 2 ---			
							ZAKRZEW	WB CZM KRU		0,8							7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
939 h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk, Św, Db 50l, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 30l., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	34 30	27 26	IA I	3 3	420 30 ---	1640 115 ---	28,8 1,3 ---	TP-3,91	
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Bk, Brz 55l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrj, bk, kru, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 55	1,1	um um prz	40 21	28 19	I II	2 4	434 26 ---	505 30 ---	6,1 1,0 ---	TP-1,16	
j	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Brz 80l, Św, Md, Os, Brz, Ol 60l, Db, Św 40l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	24	IA	22	302	1805	41,7 7,0	TP-5,98 ODN-IIP-5,98	
k				2,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			25	17		3		10			
							ZAKRZEW	WB OS CZM		0,7										
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Bk, Db, Św 45l, Bk 25l, podsz.: czm.p, jrj, bk, kru, brz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	27	IA	3	355	820	14,4 6,2	BRAK WSK-2,31	
~a			0,78		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
939																					
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Trzciana (0009) = 27,07 Gmina Sławoborze (052) = 27,07 Powiat świdwiński (16) = 27,07 Woj. zachodniopomorskie (32)													6248 (17)	137.7		
940					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Bk, Db 75l, Św, Db, Os, Bk 50l, Os 30l, podszt.: czm.p, os, czm, bez.c, lsz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 27l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św 27l., Info: 30% BMśw, Jrz szwedzki	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 75 105	0,7	prz prz luź	36 32 45	27 25 29	IA I I	3 3 3	200 75 30 ---	420 160 65 ---	7,4 1,7 0,8 ---	TP-2,11		
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 4l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. Brz 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	4 4 13 13	0,9				I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-0,63 CW-1,48		
							PRZES	SO BRZ	105 75			45 36	28 26		2 3		35 5 40				
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Bk, Os 60l, Db, Bk 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, czm, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	30 31 28	26 28 25	IA I I	12	193 90 24 ---	285 135 35 ---	6,6 2,9 0,6 ---	TP-1,48		
																307	455	10,1 6,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
940 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 75l, Bk, Os, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, bk na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	35 31	27 25	IA I	3 3	310 60 --- 370	600 115 --- 715	10,6 1,2 --- 11,8 6,1	BRAK WSK-1,94	
f	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 65l, Brz, So, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30	27	IA	12	326	2090	43,8 6,8	TP-6,41 ODN-IIP-6,41	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk, Db, Md 27l, podsz.: czm.p, jr, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 65l.	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	27 27 27	1,0	peł duże	12 10 13	11 12 13	I II IA	23	63 24 19 --- 106	80 30 25 --- 135	13,1 1,6 1,8 --- 16,5 12,8	TW-1,29	
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, ls, na 80%	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,4	prz prz um	30	27	IA	3	196	530	11,1 4,1	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Trzciana (0009) = 18,41 Gmina Sławoborze (052) = 18,41 Powiat świdwiński (16) = 18,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4635	103.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
941					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, czm, wb na 100%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	70 70 95 45	1,1	um um prz	28 36 37 21	22 28 25 17	II I I II	3 3 3 4	228 33 33 22	740 105 105 70	8,7 1,2 0,7 1,9	BRAK WSK-3,25	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, czm, wb na 30%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	18 16	17 15	II I	12	227 19	300 25	15,5 1,4	BRAK WSK-1,33	
							PRZES	BRZ BRZ	70 45			26 18	23 16		3 4		5 2 7			
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	18 26 26	1,0	um um duże	18 21 20	17 20 19	I I I	12	125 55 15	80 35 10	6,5 1,8 0,5	BRAK WSK-0,66	
							PRZES	BRZ	90			38	24		3		5	8,8 13,3		
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: kru, wb, czm na 100%, Info: REF	OL	PRZES	BRZ	70			27	23		3		65		BRAK WSK-0,74	
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs So, Os, Db 70l, Brz 40l, podsz.: kru, wb, czm na 100%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	27	22	II	3	271	820	9,6 3,2	BRAK WSK-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
941 g		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: kru, wb, czm na 100%, Info: REF	OL	PRZES	BRZ	70			26	23		3		65		BRAK WSK-0,90	
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Db.c 90l, Brz, Os, Db, Db.c, Md 58l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md,Db,Bk 27l., Info: osadnictwo okresu nowożytnego	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	28	23	IA	12	369	1055	25,4 8,9	TP-2,86	
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 27l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	27 27 27	1,0	um um duże	10 16 9	13 14 8	IA I II	12	126 88 13 --- 227	110 80 10 --- 200	8,4 4,1 0,5 --- 13,0 14,6	TW-0,89	
j	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	369	5400	139,0 9,5	TP-14,64	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 26l, podsz.: brz, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 26	1,0	um um duże	15 17	14 13	I IA	12	107 51 --- 158	85 40 --- 125	4,7 3,3 --- 8,0 9,9	TW-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
941 m ~a				0,40	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny po zabud.		ZADRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
942 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 54l, Brz 35l, pods.: kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 ŚW 2 OL	54 54 35 35	1,0	um um duże	30 25 14 20	22 22 14 20	IA I I II	12	117 101 61 50 --- 329	190 165 100 80 --- 535	5,1 6,8 8,8 2,9 --- 23,6 14,4	TP-1,64	
d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Ol, Gb 75l, So, Db 50l, pods.: lsz, bk, kru, św na 50%, Info: 30% BMw	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 3 ŚW	75 75 75 50	0,6	prz prz luź	30 30 40 25	25 27 26 22	I I I I	3 3 3 3	109 42 24 79 --- 254	535 205 120 390 --- 1250	5,7 4,8 2,2 18,0 --- 30,7 6,2	IIAU-90%-4,93 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,95	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 65l, Bk 55l, pods.: św, kru, brz, czm.p, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz luź	34 32 31	26 25 24	IA I I	12	231 108 59 --- 398	285 135 75 --- 495	6,0 4,0 1,0 --- 11,0 8,9	TP-1,24	
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 24l, pods.: brz, kru, lsz na 30%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,9	peł b duże	9 10 15 12 7	9 10 13 14 8	II I I II I	12	30 15 15 5 --- 65	65 35 35 10 --- 145	7,0 2,7 1,9 2,5 --- 14,1 6,4	TW-2,19	
							PRZES	DB BK SO OL ŚW	150 150 135 110 75			55 50 47 43 30	26 20 28 26 27	2 4 2 2 3		40 2 10 9 5 --- 66				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
942 h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podszt.: lsz, kru, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 80l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB 1 MD	17 25 25 25	0,7	um um duże	9 10 7 13	12 15 10 13	II II II I	11	45 30 5 15 ---	160 110 20 55 ---	13,8 5,8 2,8 4,2 ---	BRAK WSK-3,60
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, Info: 30% BMw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	3 75 75	1,0				I	11			14 19 ---	PIEL-0,80
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Gb 115l, Gb, Brz 65l, podszt.: lsz, kru, gb na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF, 10% Lśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	115 65	1,1	prz prz luź	38 30	27 26	I I	2 3	542 120 ---	2565 570 ---	18,9 7,5 ---	BRAK WSK-4,73
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Poradź (0006) = 22,66 Gmina Sławoborze (052) = 22,66 Powiat świdwiński (16) = 22,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												7104	158.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
943					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Brz, Db 65l, Brz 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz luź	38 31 26	26 25 22	IA I I	12	232 97 75 --- 404	290 120 95 --- 505	6,1 3,7 4,4 --- 14,2 11,3	TP-1,26
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO BRZ	3 150 65 65	1,0				II	12		11 1 1 --- 13		PIEL-0,82
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. sit.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 54l, podsz.: bk, kru, św na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	prz prz luź	29 30	25 25	IA I	12	285 89 --- 374	485 150 --- 635	12,8 6,2 --- 19,0 11,1	TP-1,71
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK ŚW DB	3 3 65 220	1,0				I I	11		65 12 --- 77		PIEL-1,54
f				5,99	RP. BAGNO (N), SP. 7230(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB OL ŚW OL GB WB LSZ	160 85 65 60 60		0,6	75 35 32 24 17	26 25 27 21 15	3 3 3 4 4		13 20 31 30 4 --- 98			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
943 g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, Św 34l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	54 54 54	1,0	prz prz luź	30 26 27	25 23 23	IA I II	12	240 101 73 ---	250 105 75 ---	6,6 4,3 1,5 ---	TP-1,04		
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Św, Os, Ol 70l, podsz.: bk, kru, św na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	BRZ BK	70 25	0,9 0,2	prz prz luź	28 6	26 6	I 12	3 12	307 ---	440 ---	5,5 3,8	Działka nr 1: IIIB-40%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51		
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 28l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28 28	1,2	um um duże	13 13 18 13 8	14 16 15 14 10	IA II I I I	12	115 47 20 20 14 ---	315 130 55 55 40 ---	22,1 6,1 3,5 2,7 5,6 ---	TW-2,74		
j	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. sit.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Ol, Db 75l, podsz.: gb, św, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,0	prz prz luź	30 34 31	28 26 25	IA I II	3 3 3	268 105 64 ---	3345 1310 800 ---	58,8 14,0 20,2 ---	TP-12,49		
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 120l, Os, Brz, Gb 75l, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, Info: 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 190	0,7	prz prz luź	40 85	28 27	I III	3 3	378 41 ---	410 45 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,08		
																419	455	4,7 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
943 I	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Bk, Brz, Jw 15l, Ol 5l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 90l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 3 BK 1 BK	15 15 5 28	0,9	peł b duże		4 6 1 5	II II II II	12			1,1 0,6 1,0 --- 2,7 1,4	CP-1,40 CW-0,60	
m				1,08	RP. BAGNO (N), SP. 7230(c), Info: żuraw		PRZES	OL DB GB BK	90 180 50 70			38 70 28 35	28 29 23 24		3 2 3 3		63 12 12 1 --- 88			
							ZADRZEW	OL GB DB BRZ GB JW	80 130 130 100 60 60			40 55 55 50 23 25	25 24 24 25 17 18	3 3 3 3 4 3		25 5 5 5 5 5 50				
							ZAKRZEW	WB LSZ		0,2										
n	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Gb 85l, Gb, Brz, Jw 65l, Jw, Ol 35l, podsz.: kru, wb, lsz na 50%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85	0,9	prz prz um	28 36	24 26	II II	3 3	253 129 --- 382	765 390 --- 1155	11,6 4,5 --- 16,1 5,3	BRAK WSK-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
943 o ~a ~b	 0,79				 Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 30%, Info: strefa W I - grodzisko z okresu średniowiecza RP: DROGI L RP: LINIE	 100/100 BK-DB (cz zg)	 DRZEW	 3 JW 1 OL 2 JW 1 OL 1 GB 1 DB 1 BK	 95 95 65 65 150 150 150	 0,8	 prz prz luź	 47 35 28 30 54 74 68	 29 26 27 25 28 29 29	 II II I II III III III	 3 3 3 3 3 3 3	 99 44 55 33 38 38 38	 80 35 45 25 30 30 30	 1,4 0,4 1,2 0,4 0,2 0,2 0,3 --- --- 4,1 5,2	 BRAK WSK-0,79	
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	7,07 7,07 7,07 7,07 7,07	= 37,76 = 37,76 Obr. ew. Poradz (0006) = 37,76 Gmina Sławoborze (052) = 37,76 Powiat świdwiński (16) = 37,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												10155 (148)	211.7		
944 a				5,73	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. BAGNO (N), SP. 7230(c)		ZADRZEW	OL OL BRZ GB DB	65 90 65 65 120			28 36 29 23 15 53	22 24 23 15 25		3 3 3 4 3		19 12 9 9 3 --- 52			
							ZAKRZEW	WB LSZ		0,4										
							SAMOS	OL BRZ	20 20	0,2										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, Św, Db, Brz 65l, Brz, Db, Św, Ol 54l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	352	1040	27,3 9,3	TP-2,95
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	peł duże	14 13 13	15 16 15	IA I I	12	102 75 7 ---	110 80 10 ---	9,1 4,5 1,4 ---	TW-1,10
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, so na 20%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	21 21 21	0,8	um um duże	8 7 8	10 7 8	II II I	12	61 14 ---	75 20 95	5,5 3,9 0,5 ---	TW-1,25
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, Brz 36l, podsz.: kru, lsz, Jrz na 100%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	36	1,3	um um prz	18	20	II	12	329	380	13,1 11,4	BRAK WSK-1,15
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, brz, Jrz na 30%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,4	um um prz	13	16	II	12	271	790	38,9 13,3	BRAK WSK-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 h	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, So 47l, Bk, So 38l, podsz.: kru, brz na 20%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	17 19 20	18 19 18	I II I	12	99 81 68 ---	570 470 395 ---	42,9 15,2 13,3 ---	TP-5,78
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 21l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Brz 65l.	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	21 65 65	1,1	um um prz	10 30 30	13 24 26	II 3 3	12	163 20 15 35	355 20 15 35	23,6 10,8	BRAK WSK-2,19
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Md 34l, podsz.: kru, św, lsz, bk na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	1,1	um um duże	18 15 14 15	16 18 15 18	IA I II II	12	199 25 19 25 268	600 75 55 75 805	30,1 7,1 2,3 2,8 42,3 14,0	TW-3,02
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. mjs Gb 120l, Brz, Os, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	prz prz um	32	24	II	2	409	440	6,6 6,2	BRAK WSK-1,07
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, wb, kru, ol na 50%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	prz prz luź	20	21	II	12	315	600	14,3 7,5	BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
944 m	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 23l, Md, Db 15l, podsz.: brz, lsz, kru, db na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23 23	0,9	peł duże		8 9 12 9 8 7	II II I IA II I	12		15 70 10 45 10 5 --- 40		1,0 6,1 4,9 2,9 5,9 --- 20,8 4,6	TW-4,55
n	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 9l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 73l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 113l.	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 OL 1 MD 1 GB 1 DB.S	19 19 19 19 19 9	1,0	peł duże		6 3 9 10 5 2	II II II II II II	12	15	55	0,9 4,3 2,6 0,5 --- 8,3 2,2	CP-3,82	
o	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. szch, R. sit.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 150l, Gb 115l, Bk 70l, Św 45l, podsz.: brz, lsz, kru, bk na 50%	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 GB 2 OL 3 OL 2 GB	70 70 115 45	0,5	prz prz luż	25 30 40 20	21 23 24 16	II II II II	4 3 2 4	49 42 73 18 ---	285 245 425 105 ---	6,8 3,3 3,6 4,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,12 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,05	
							PODR	2 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 OL 2 GB	14 14 7 7 7	0,4			4 4 1 1 1	11		182	1060	18,4 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 85l, Gb 55l, podsz.: kru, ol, gb, bk na 80%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 85	0,9	prz prz um	30 37	23 26	II II	12	201 179 ---	295 260 ---	5,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,46
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	39,00 39,00 39,00 39,00 39,00		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73	= 45,55 = 45,55 Obr. ew. Poradz (0006) = 45,55 Gmina Sławoborze (052) = 45,55 Powiat świdwiński (16) = 45,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												8065 (52)	318.7	
945 a	2,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Poradz (0006) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16	0,9	peł duże		7 5 4	IA II II	12			13,1 0,5 ---	CP-2,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 120l. Brz 80l.		PRZES	SO BRZ	120 80			45 33	25 24	3 3		16 5 ---	13,6 5,9		
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 75l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	36 30	28 25	IA I	3 3	357 70 ---	2405 470 ---	42,2 5,0 ---	TP-6,73
															427	2875	47,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
945 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, Ol 65l, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, ol, lsz na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50	0,9	prz prz luź	24 25	25 25	I I	22	344 82 ---	285 70 ---	6,0 3,1 ---	TP-0,83	
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, ol na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um prz	18	20	II	12	329	1830	55,5 10,0	BRAK WSK-5,56	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db, Brz 28l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,1	um um duże	14 11	16 15	IA I	12	163 27 ---	105 15 ---	7,2 2,5 ---	TW-0,63	
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Os 65l.	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 SO	27 27 27 27	0,9	peł nadm	10 14 10	12 15 12	II I IA	12	15 35 30 ---	25 60 55 ---	3,7 4,3 4,2 4,0 ---	TW-1,76	
							PRZES	BRZ OS DB	65 65 150			28 35 75	23 27 27	3 3 3		18 17 7 ---	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
945 h	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 150l, Gb 95l, Os, Ol, Jw 75l, Św 40l, podszt.: brz, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s,Gb 4l.	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 GB 1 DB 1 GB	75 75 75 75 75 55	0,9	prz prz luź	36 33 31 23 41 22	27 25 21 21 27 17	I I III III I III	3 3 3 4 3 4	105 76 76 23 41 12 ---	1040 750 750 225 405 120 ---	11,1 14,0 20,1 5,7 8,0 4,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
i	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps, SP. 9160(c), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Gb 80l.	160/160 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BK 1 DB	10 10 20 20	0,9	peł b duże			3 2 6 5	II II II III	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,92
~a			0,81		RP: DROGI L		PRZES	GB OL	80 80			22 30	20 26		4 3		25 20 45			
~b			0,03		RP: LINIE															
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Poradź (0006) = 34,45 Gmina Sławoborze (052) = 34,45 Powiat świdwiński (16) = 34,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												8718	215,6		
946 a	19,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Pawalice (0007) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, So, Brz 120l, So 90l, Brz, Św, Db, Os, Ol 70l, Db, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, bk, św, db, glg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	420	8155	156,0 8,0	TP-19,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
946 b				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL		55			20	17		4		1		
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 55l, Ol 35l, podsz.: kru, św, bk, ls, czm na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	ZADRZEW WB ZAKRZEW KRU		55 55	1,0	prz prz um	25 27	21 22	II II	4 4	151 151	385 385	7,3 7,6	TP-2,55
d				1,27	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW OL		65			25	20		4		10		
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 70l, podsz.: kru, bk, św na 20%, Info: strefa W III -obozowisko z epoki kamiennej	70/70 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	ZADRZEW WB		70 70	0,6	prz prz luź	30 31	26 26	I IA	3 3	259 119	270 125	7,2 2,4	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Brz 31l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW WB		31 31	1,1	um um duże	13 12	15 15	IA I	13	174 50	135 40	7,9 4,5	TW-0,78
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, ls, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	ZADRZEW WB		40 40	1,1	um um duże	20 22	21 20	IA I	12	205 124	445 270	17,4 18,3	TP-2,17
																329	715	35,7 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
946 i ~a ~b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol, Db 75l, Gb, Db 40l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, bk, os na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO	75 75	0,7	prz prz luź	29 32	25 27	I IA	3 3	158 140 --- 298	365 325 --- 690	3,9 5,7 --- 9,6 4,2	Działka nr 1: IIAU-90%-2,11 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,60
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Powalice (0007) = 30,97 Gmina Sławoborze (052) = 30,97 Powiat świdwiński (16) = 30,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												10900 (11)	238.2	
947 a b c	0,62 1,22 5,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Powalice (0007) Leśnictwo - Powalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, bk, jał, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 60l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz, bk, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 40	0,9	prz prz luź	27 27 20	25 23 19	I II I	3 3 4	227 82 23 --- 332	140 50 15 --- 205	2,6 0,5 0,4 --- 3,5 5,6	TP-0,62
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	27	I	2	404	495	7,3 6,0	TP-1,22
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	26	IA	12	399	2220	42,4 7,6	TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
947 d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	70 14 14	0,6 0,9	luż	33 3 4	26 3 4	IA I II	3 11	267 111 ---	1550 305 125 ---	29,7 5,1 15,2 3,0 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-5,43 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,90		
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, Św, Ol 28l, podsz.: św, wb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 3l.	70/70 OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	48 48	1,0	prz prz um	22 22	21 21	I II	13	269 111 ---	305 125 ---	15,2 3,0 ---	TP-1,14		
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Db, Gb 90l, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk, db, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luż	33	26	IA	12	399	2150	41,1 7,6	TP-5,39		
h				5,16	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: strefa W III - osadnictwo epoki kamiennej		ZADRZEW	SO DB	65 65			36 30	18 18		3 3		11 6 ---	17			
i				0,43	RP. BR-R (Br-R VI)																
j				0,34	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	BRZ JB DB	115 80 50			39 40 28	26 15 13		3 3 3		5 1 2 ---	8			
k				1,08	RP. DROGI I (Dr)																
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 90l, podsz.: kru, js, ol, czm.p, db na 60%, Info: P. cz. wody	90/90 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JS	90 60 60	0,8	prz prz luż	36 22 23	23 19 20	III II II	3 4 4	121 92 35 ---	25 20 5 ---	0,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,21		
																248	50	1,1 5,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
947			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,44		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Pawalice (0007) = 27,59 Gmina Sławoborze (052) = 27,59 Powiat świdwiński (16) = 27,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												7100 (25)	143.3	
948					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Pawalice (0007) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 9	9 7 4 12	IA II II I	11	65 5 10 --- 80	245 20 40 --- 305	38,9 10,3 2,8 --- 52,0 13,7	TW-3,79
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Bk, Md 31l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB BRZ	31 140 100 65 55	1,2	peł duże	12 50 34 23 16	14 24 22 19 17	IA 3 3 4 4	12	280 21 15 8 4 --- 48	1045 61,0 16,3		TW-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
948 c				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ SO OL DB	90 90 70 50			29 33 30 25	21 20 19 20		3 3 4 4		5 2 3 1 --- 11			
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, Św, Ol, Os 85l, Św 65l, Św, Db 45l, podszt.: św, kru, czm.p, bez.c na 70%, 1- w cz. C bagno 0,20 ha, Info: Ruiny po 5 barakach - obóz pracy RAD 4/44	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	85 85 85	0,9	prz prz luź	37 38 33	29 23 25	IA II II	3 3 3	231 87 75 --- 393	600 225 195 --- 1020	9,0 1,7 3,5 --- 14,2 5,5	TP-2,60	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 100l, So 75l, Brz, Db 57l, podszt.: bk, kru, db, czm.p, gb na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz luź	28	25	IA	12	369	375	9,2 9,1	TP-1,01	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ncp.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: św, ol, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 3l.	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	48 65	0,5	prz prz luź	24 30	22 24	II I	12	140 23 --- 163	140 25 --- 165	3,4 0,5 --- 3,9 3,9	BRAK WSK-1,01	
h				0,18	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	BRZ SO ŚW OS	60 60 40 40			58 24 28 26	24 25 17 24		3 3 3 3		52 4 15 2 --- 73			
							ZAKRZEW	KRU LSZ		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
948 i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs So 110l, podszt.: kru, db, brz, glg, jał, gr, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz luź	28	22	I	12	313	140	3,4 7,7	TP-0,44
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 40l, podszt.: św, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	32	27	IA	12	399	205	3,9 7,6	TP-0,51
k			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Pawalice (0007) = 14,62 Gmina Sławoborze (052) = 14,62 Powiat świdwiński (16) = 14,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												3326 (84)	147,6	
949					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Pawalice (0007) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	25	23	I	12	352	2170	53,1 8,6	TP-6,16
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 31l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	15	IA	12	249	1175	68,5 14,5	TW-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
949 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 48l, Św 28l, podsz.: św, md na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz luź	21	19	I	12	274	295	9,6 8,9	TP-1,08
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 8 5 5 10	I III II II	11		35 10 --- 45	80 25 --- 105	14,8 1,7 --- 17,0 7,5	TW-2,27
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 85l, Brz, Św, Md 65l, Św 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 105l. Db 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	12	383	1760	36,9 8,0	TP-4,60
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, czł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 75l, Bk, Md 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św,Brz 29l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 6l., Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	32	25	I	3	373	920	17,1 7,0	TP-2,46
h				8,20	RP. PS (Ps VI)														
i				0,12	RP. BR-PS (Br-Ps VI), Info: L-ctwo Powalice														
j				0,89	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	30			15	14		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
949 k ~a			0,81	0,14	RP. S-R (S-R VI) RP: DROGI L														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Pawalice (0007) = 31,45 Gmina Sławoborze (052) = 31,45 Powiat świdwiński (16) = 31,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												6457 (3)	202.2	
950 a b c d	 4,45 2,01 9,35 2,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Pawalice (0007) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św 47l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Brz 45l, Bk 30l, podszt.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Brz 45l, Bk 30l, podszt.: bk, kru, brz, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Md 60l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK (cz zg) 10	DRZEW DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR	SO SO SO SO	47 75 75 60 14 14	1,0 0,9 0,9 0,7 0,9	um um prz prz prz luź prz prz luź prz prz luź	22 31 31 26	19 23 28 27 4 5	I I IA IA	12 3 3 3 12	304 361 431 309	1355 725 4030 845	45,1 10,1 13,5 6,7 70,8 7,6 19,5 7,1	TP-4,45 BRAK WSK-2,01 BRAK WSK-9,35 IIAU-90%-2,73 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
950 f g ~a ~b	2,54			0,64 0,55 0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 6l. RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	26	27	IA	12	280	710	16,4 6,5	TP-2,54 ODN-IIP-2,54	
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Pawalice (0007) = 22,49 Gmina Sławoborze (052) = 22,49 Powiat świdwiński (16) = 22,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												7665	165.3		
951 a b	11,33 3,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Pawalice (0007) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs So, Brz 105l, Brz, Św 75l, Gb, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, db na 60%, Info: 10% Bśw 100/100 BK-SO (zg) DRZEW SO 75 0,9 prz prz luź 33 26 I 3 384 4350 81,2 7,2 TP-11,33	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	33	26	I	3	384	4350	81,2 7,2	TP-11,33	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 30%, Info: 20% BMśw 100/100 SO (zg) DRZEW SO 46 1,0 um um prz 19 18 I 12 292 975 33,5 10,0 TP-3,34	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	18	I	12	292	975	33,5 10,0	TP-3,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
951 c	1,46			0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Św 85l, Św 50l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, św, czm.p, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	27	I	2	404	590	9,4 6,4	BRAK WSK-1,46	
d					RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)															
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db 65l, podszt.: czm.p, bez.c, jrż, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	65 19 19	0,2 0,8	luź	33	25 8 8	IA 12	3	109	280	5,9 2,3		IIAU-90%-2,58 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,00
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 100l, Brz, Db, Os, Św 65l, Brz, Bk, Św, Db 45l, podszt.: czm.p, jrż, db.b, bk na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 19	0,9 0,2	prz prz luź	32	25 5	IA 22	12	383	1660	34,7 8,0		
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c 65l, Brz, Św, Md, Db, Wb, Gb, Os 45l, podszt.: czm.p, św, db, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	17	I	12	292	205	7,3 10,3		
~a			0,94		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Powałice (0007) = 25,16 Gmina Sławoborze (052) = 25,16 Powiat świdwiński (16) = 25,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												8060	172		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
952					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Powałice (0007) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz, Św 85l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, łsz, głg na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,9	prz prz luź	35 23	28 20	I II	2 3	346 46 ---	1850 245 ---	29,5 10,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	31	26	I	2	466	1760	32,9 8,7	TP-3,78	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 48l, Ksz 110l, Św 28l, podsz.: św, czm.p, łsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48	1,1	um um prz	25 24	21 21	IA I	12	251 175 ---	170 120 ---	5,2 5,9 ---	TP-0,68	
d	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db 39l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	20	19	IA	12	373	1710	69,6 15,2	TP-4,59	
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Db, Brz 34l, podsz.: brz, św, db, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	15	15	IA	12	305	1630	81,6 15,3	TW-5,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
952 g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wśł, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Db 85l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So,Św,Bk 125l. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So,Bk,Brz 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 3 BK 1 DB	14 14 25 25	1,0	peł b duże		6 5 6 9	IA II II II	11			26,1 0,7 4,4 --- 31,2 5,4	CP-5,76	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 70l, Bk 50l, Bk, Św, Gb 30l, podszyt.: czm.p, lsz, brz, kru, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	125 125 125 125 85	70	0,8	prz prz um	33	26	IA	12	377	565	10,8 7,2	TP-1,50
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Md, Św 60l, Bk, Gb, Św 40l, podszyt.: czm.p, jrz, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	33 31	24 24	IA I	12	302 56 --- 358	860 160 --- 1020	19,8 2,7 --- 22,5 7,9	TP-2,84	
j	3,27				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wśł, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 83l. Bk,So 123l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB.S	2 2 22 22	1,0				I II II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,07 CP-1,20	
							PRZES	BK SO DB	123 123 83			39 45 28	27 28 20		3 2 3		16 10 20 --- 46			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
952 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 22l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	1,4	peł duże	10 15 13 8	13 18 16 10	IA I I I	12	109 20 14 7 ---	70 10 10 5 ---	8,1 1,2 0,6 1,3 ---	TW-0,62	
I	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Ol, Gb 58l, Gb, Ol 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, jr, bk na 80%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58	0,9	prz prz luź	28 32	23 27	I IA	3 3	224 73 ---	170 55 ---	3,1 1,4 ---	TP-0,77	
m	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tl/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 85l, Brz 60l, podsz.: czm, ol, wb na 60%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	30	25	I	12	470	620	9,5 7,2	BRAK WSK-1,32	
n				0,69	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ DB	60 60 90			26 26 28	21 24 17		3 4 3		16 2 1 ---			
							ZAKRZEW	WB LSZ CZM		0,2							19			
o	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tl/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 60l, podsz.: czm, bk, ol, wb na 80%	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85	0,8	prz prz luź	25 36	21 23	III III	12	162 89 ---	130 70 ---	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,79	
																251	200	3,2 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
952																					
p				0,18	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi																
~a			1,14		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: LINIE																
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 38,73 = 38,73 Obr. ew. Powałice (0007) = 38,73 Gmina Sławoborze (052) = 38,73 Powiat świdwiński (16) = 38,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												10436 (19)	328.6			
953					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 37I, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	16	15	I	12	248	465	21,8 11,6	TP-1,88		
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 28I, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 70I.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28	1,0	peł duże	16 21 8	14 16 9	IA I II	22	142 10 10 ---	410 30 30 ---	28,8 1,9 6,9 ---	TW-2,90		
							PRZES	SO	70			28	22		3		85				
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23I, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120I. Św 50I.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	23 23 23 23	1,0	peł duże	8 7 7	10 8 8 5	IA I II II	21	76 10 5 ---	260 35 15 ---	27,9 9,0 3,7 ---	TW-3,44		
							PRZES	SO ŚW	120 50			37 21	27 17		3 3		20 5 ---	11,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
953 d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, KI 120I, Md, Ksz, Db 85I, Jw, Brz 60I, podsz.: św, jw, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 29I.	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 SO	85 85 60 60	0,7	prz prz luź	37 38 27 29	28 27 24 25	I II I IA	3 3 3 3	129 70 94 35 ---	285 155 210 75 ---	4,5 3,1 7,1 1,8 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 75I, Db, Bk, Św 35I, podsz.: św, bk, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	32 30	26 25	I I	3 3	385 35 ---	295 25 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,77	
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 105I, Brz, Gb, Bk 65I, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 12I. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 12I. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Lp,Jw,Wz 12I. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 12I. 5-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 12I.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 65	0,8	prz prz luź	44 22	28 20	I II	2 3	316 67 ---	1120 240 ---	13,5 7,7 ---	IIIAU-90%-3,55 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,08	
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 LP BK	12 12 12 35	0,3 0,2			3 2 3 14		22 12			21,2 6,0		
h	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Św 130I, Brz, Św, Db, Bk 85I, Św, Db, Brz 40I, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 40%, Info: REF, bobry	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	130 130 40 85	1,0	um um prz	52 53 18 26	30 28 17 20	I III I III	2 2 4 4	271 99 37 25 ---	325 120 45 30 ---	2,8 1,1 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,20	
																432	520	6,6 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
953																			
i	2,66				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trf.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Gb 60l, podszt.: wb, czm, lsz, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: REF, bobry	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 80 40	0,8	prz prz luź	28 36 22	22 24 18	II II III	21	187 66 44 ---	495 175 115 ---	8,6 2,2 3,6 ---	BRAK WSK-2,66
j	2,54				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 10l, podszt.: brz, kru na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	10 21 21	1,0	peł duże		3 7 6	I I III	12			3,2 0,5 ---	CP-2,54
																		---	3,7 1,5
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Db.c 130l, Brz, Bk, Db 85l, Bk 40l, podszt.: św, bk na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	85 85 85 55	0,7	prz prz luź	36 33 39 21	28 28 29 18	I II II II	2 3 2 3	176 35 35 47 ---	450 90 90 120 ---	7,2 1,8 1,1 5,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
																293	750	15,3 6,0	
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czc, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s 44l, podszt.: św, czm, gb, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	44 44 44	1,0	um um duże	21 24 21	19 21 18	IA I I	22	286 33 33 ---	585 70 70 ---	20,1 2,3 3,9 ---	TP-2,05
																352	725	26,3 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
953																			
m	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, podsz.: lsz, kru, czm na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL 1 ŚW	57 57 57 57 57	0,6	luż	29 32 33 27 23	25 26 27 22 22	I IA I II I	3 3 3 3 3	85 49 42 24 18 ---	60 35 30 15 15 ---	1,1 0,9 0,7 0,3 0,5 ---	IIAU-85%-0,71 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,50
n	1,13				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	25 20 23	22 18 21	IA I I	22	231 99 28 ---	260 110 30 ---	8,2 5,7 0,8 ---	TP-1,13
o	2,91				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 145l, Brz, Bk 80l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, OP. Źródłiska , Info: bobry	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 GB	145 145 80 80 80 40	0,7	luż	65 57 35 35 35 18	30 28 24 22 24 16	II II II III II II	2 2 3 3 3 4	160 62 25 25 37 12 ---	465 180 75 75 110 35 ---	3,0 1,4 1,6 1,7 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,91
p	1,91				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz 85l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, wb, kru na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	85 110 60	0,9	prz prz luż	35 45 25	24 26 21	II II III	3 3 4	246 82 59 ---	470 155 115 ---	5,4 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
953 r	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, mal.włś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św 47I, podsz.: kru, ol, św, wb na 50%, OP. Źródlika , Info: REF, bobry	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	47 85	1,0	um um prz	25 36	21 25	II II	21	253 121 ---	325 155 ---	8,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,29	
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY															
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY															
~h			0,13		RP: DROGI L															
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 35,09 Gmina Rymań (052) = 35,09 Powiat kołobrzeski (08) = 35,09 Woj. zachodniopomorskie (32)													9290	257.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
954					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 50l, Md, Brz 29l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	29 29 29	1,0	peł duże	14 9 5	13 10 II	21	157 15 ---	420 40 ---	27,6 5,4 1,6	TW-2,68		
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 23l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	8 7 4	10 7 II	21	91 5 ---	225 10 ---	24,2 3,3 ---	TW-2,49		
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 27l, Brz, Św 21l, Bk, Św 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 130l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 21 21	0,9	peł duże	3 5 6	I II III	12	---	---	---	CP-4,68		
d	1,85				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, D. IP mjs So, Bk 140l, Brz, Db, Św 100l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: REF	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB ŚW	140 40	0,9 0,6	prz prz um prz luź	52 20	29 16	II I	3 4	554 160	1025 295	7,2 3,9 20,1 10,9	BRAK WSK-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
954																			
f	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, mał.włś, sit.roz, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, So 38l, podsz.: św, ol, kru na 30%, Info: 10% Ol	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 MD 2 ŚW	38 38 38 50	1,0	um um duże	19 19 26 27	17 17 23 22	I III I I	22	162 38 16 49 ---	130 30 15 40 ---	9,6 1,0 0,5 1,8 ---	TP-0,79
g	1,79				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, U. 20% inne, D. mjs Ol 85l, Św, Brz 56l, Św 30l, podsz.: ol, św, kru na 30%, Info: REF, bobry	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um prz	29	23	II	21	374	670	12,8 7,2	BRAK WSK-1,79
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 14,95 Gmina Rymań (052) = 14,95 Powiat kołobrzeski (08) = 14,95 Woj. zachodniopomorskie (32)											2969	115.5		
955					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,1	um um duże	22 15	17 14	IA I	22	259 16 ---	980 60 ---	46,8 5,3 ---	TW-3,78
																275	1040	52,1 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
955 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, mjs Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30	1,0	um um duże	15 13	14 12 6	IA I III	21	172 10 --- 182	340 20 --- 360	21,1 2,5 --- 23,6 11,9	TW-1,99
c	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Św 100l, podsz.: św, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	125 125 50	0,9	prz prz luź	48 46 21	28 29 17	II I II	21	234 209 12 --- 455	325 290 15 --- 630	2,9 2,7 0,9 --- 6,5 4,7	TP-1,39
d	1,45				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, Ol, Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 125l. Św 50l., Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 3 BK	6 6 6 23	0,9			1 1 1 5	I II II II	12				CP-0,43 CW-1,02
f	1,91				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: ol, kru, św na 40%, Info: REF, p.cz. wody , bobry	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	56 85 35	1,0	um um prz	28 35 15	23 25 16	II II III	21	335 33 16 --- 384	640 65 30 --- 735	12,2 0,7 1,1 --- 14,0 7,3	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
955																			
g	2,53				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sdm.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz, Db 80l, podszt.: św, gb, bk na 40%	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	130 130 80 80 40 40	1,1	prz prz um	54 57 31 34 19 18	29 30 20 25 16 17	II II III II II I	21	357 49 37 37 18 18	905 125 95 95 45 45	7,5 1,3 2,1 2,1 2,4 3,1	BRAK WSK-2,53
h	2,43				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mał.wtś, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk 56l, Brz 35l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	56 56 35	0,8	prz prz luź	30 27 17	25 22 15	IA I I	21	275 22 16 ---	670 55 40 ---	16,8 2,1 3,4 ---	TP-2,43
i	1,38				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol 85l, Św, Brz 56l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,9	prz prz um	29	23	II	21	352	485	9,3 6,7	BRAK WSK-1,38
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 17,59 Gmina Rymań (052) = 17,59 Powiat kołobrzeski (08) = 17,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												5375	146,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
956					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 95I, Bk, Db 75I, So, Ol 60I, Wb, Brz 45I, podsz.: kru, jr, czm, czm.p, bk na 80%, Info: REF, T. niedostępny	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 BRZ	95 75 60	0,8	um um prz	32 27 23	23 21 18	III III III	3 3 4	85 61 52 ---	970 695 595 ---	5,4 6,5 9,2 ---	BRAK WSK-11,43	
b				7,70	RP. LZ (Lz), Info: REF		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ	60 80 40			23 28 17	19 21 16		4 3 4		230 92 60 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM CZM.P BEZ.C		0,6							382			
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Os, Brz 37I, podsz.: wb, kru, ol, czm na 70%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	20	20	II	12	270	215	7,2 9,0	BRAK WSK-0,80	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 80I, Db 55I, podsz.: kru, jr, bk, czm.p, wb na 80%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	80 55	0,7	prz prz um	32 22	22 18	II III	3 4	110 70 ---	70 45 ---	0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,64	
																180	115	1,4 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
956 f				11,10	RP. LZ (Lz), SP. 7230(c)		ZADRZEW	BRZ OS WB BRZ BRZ	60 60 60 80 45			23 24 22 28 18	19 20 17 21 17		4 4 4 3 4		63 70 40 120 40 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM CZM.P JRZ		0,6							333			
g				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	80 45			30 20	22 17		3 4		5 5 ---			
							ZAKRZEW	KRU WB CZM.P BK		0,5							10			
h				4,94	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 70			20 26	17 21		4 3		55 45 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,5							100			
i				0,69	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) Ł-ROWY (W-Ł IV)															
j				0,40	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	BRZ	60			23	18		4		10			
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87			24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Trzciana (0009) = 37,85 Gmina Sławoborze (052) = 37,85 Powiat świdwiński (16) = 37,85 Woj. zachodniopomorskie (32)													2590 (835)	29.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
957					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. ziel, R. bdz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 59l, podsz.: bez.c, kru, bk, jr, czm na 40%, Info: REF	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	59 59	0,8	um um prz	30 28	25 24	I II	3 3	377 66 ---	360 65 ---	12,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,96
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db, Św 65l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, kru, jr, na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	26	IA	12	414	1095	22,9 8,7	TP-2,64
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 75l, Bk, Św, Db 45l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, kru, db, jr, na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	34 30	29 27	IA I	3 3	390 35 ---	660 60 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,69
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Bk 65l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, kru, jr, na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	42	30	IA	2	440	555	7,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f		1,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: bez.c, js, czm, kru, ol.s na 50%, Info: REF	OL	PRZES	ŚW BRZ SO	59 59 59			30 27 26	24 24 23		3 3 3		10 5 5 ---		BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
957 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Db 59l, Bk 35l, podszt.: bk, czm.p, kru, jrj na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	30 32 28	26 26 25	IA I I	12	222 85 24 ---	355 135 40 ---	8,4 4,8 0,7 ---	TP-1,60
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Bk, Os 70l, Bk, Ol, Os 48l, podszt.: kru, jrj, św, bk, czm.p na 50%, Info: REF, 20% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	48 48 48 48	1,0	peł duże	23 27 26 18	21 23 23 18	I I IA II	12	136 121 34 19 ---	110 100 30 15 ---	2,7 4,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, gyo, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Ol.s, Św, Brz 37l, podszt.: czm, bez.c, kru, js na 60%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 37	0,9	um um duże	28 21	25 20	I II	12	443 28 ---	1180 75 ---	18,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,66
j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db, So 90l, Db, Bk, Os, Ol 59l, Bk 35l, podszt.: kru, czm.p, bk, bez.c, wb na 80%, Info: REF, 10% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	59 59 59 59	1,0	um um prz	27 30 35 29	24 25 29 24	I IA I I	3 3 3 3	184 80 38 52 ---	640 280 130 180 ---	11,0 6,6 2,9 6,4 ---	BRAK WSK-3,48
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So, Brz 90l, Db 60l, podszt.: św, kru, md, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 10l.	70/70 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	33	26	II	3	493	475	8,4 8,8	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
957 I ~a ~b ~c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Db 140l, Db, Md, Bk, Brz, Św 90l, Św, Db 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, kru, brz, św na 40%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	35	28	I	2	434	3880	57,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Trzciana (0009) = 27,76 Gmina Sławoborze (052) = 27,76 Powiat świdwiński (16) = 27,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												10440 [20]	192,4	
958 a b	5,72 4,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Db, Bk 90l, Brz, Db, Św, Bk 65l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 130l, Ol.s, Db, Os, So 54l, Db.c, Bk, Brz, Św 40l, Bk 25l, podsz.: kru, jrż, bk na 30%, Info: REF, 20% LMw, 5% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10 70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	27	I	2	375	2145	31,8 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
							DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	27 26 24	24 24 23	I II I	3 3 4	283 71 61 ---	1180 295 255 ---	48,1 6,0 5,1 ---	BRZAK WSK-4,17
																415	1730	59,2 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
958 c	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, So, Bk 130l, Db, Brz, Św 90l, Bk, Brz 70l, Św, Db, Bk 40l, podszt.: kru, czm.p, db, bk, jrż na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	40	28	I	2	385	2590	38,4 5,7	BRAK WSK-6,73
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 39l, podszt.: kru, db, jrż, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,0	peł duże	18 23	19 20	IA I	12	270 30 ---	195 20 ---	8,0 0,9 ---	TP-0,73
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Os, Bk, Md 48l, podszt.: kru, bk, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	um um duże	20 18 17 19	21 18 16 18	IA II II II	12	248 24 19 29 ---	720 70 55 85 ---	22,0 1,7 2,2 4,6 ---	TP-2,90
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.s 120l, Św, Bk, Db 75l, Brz, Św, Bk 50l, podszt.: czm.p, bk, kru, brz, db na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 120	0,9	prz prz um	34 32 48	28 27 30	IA I II	3 3 3	300 65 45 ---	430 95 65 ---	7,6 1,0 0,8 ---	TP-1,44
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Brz, Md 59l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: czm.p, bk, kru, brz, jrż na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	27	24	IA	12	358	685	16,2 8,4	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
958 i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 90l, Bk, Db, Brz 70l, Db, Brz, Bk, Db.c 50l, Db, Db.c 35l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, bk, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 35	0,8	prz prz um	33 12	27 11	IA II	12	349 5 ---	970 15 ---	18,6 2,7 ---	TP-2,78 ODN-LUK-0,10	
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Db, Brz 57l, Św, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um prz	26 31	24 26	IA I	12	316 33 ---	235 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,74	
~a			0,95		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW	SO ŚW	90 54			40 27	29 24		2 3		25 10 ---		DRZEW-100%-0,10	
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Trzciana (0009) = 28,35 Gmina Sławoborze (052) = 28,35 Powiat świdwiński (16) = 28,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											10130 [35]	222.1			
959 a	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Św 50l, podsz.: wb, kru, ol.s na 50%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	24	18	III	12	175	140	3,2 4,0	BRAK WSK-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
959 b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 75l, Św, Bk 50l, Św, Bk 35l, Brz, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bk, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	28	IA	3	335	950	16,7 5,9	BRAK WSK-2,83
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db, Os, Md 52l, podsz.: kru, jrz, bk, czm.p na 30%, Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	prz prz um	27 28 26	25 24 23	IA I I	12	146 141 24 ---	255 250 40 ---	7,1 10,8 0,9 ---	TP-1,76
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 52l, podsz.: kru, bk, jrz, czm.p, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	23	IA	12	325	410	11,3 9,0	TP-1,26
f	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św, Bk, Db 90l, Os, Brz, Św, Bk, So, Db 70l, Bk, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, bk, czm.p, jrz, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	90 110	1,0	um um prz	36 55	27 30	I I	2 2	345 94 ---	2360 645 ---	35,0 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Bk 38l, podsz.: kru, db, bk, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	17	18	IA	12	291	1280	54,0 12,3	TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
959 h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 39l, Bk 20l, podsz.: kru, bk, czm.p, jr, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39	1,0	peł duże	18 23	19 20	IA I	12	255 35 ---	695 95 ---	28,3 3,8 ---	TP-2,73	
							PRZES	BK	110			85	27		3		8			
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 70l, Bk 55l, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, jr, na 80%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 70 35	0,7	prz prz um	34 31 27 13	27 26 23 12	IA I II I	12	242 28 23 9 ---	485 55 45 20 ---	9,3 0,7 1,1 2,0 ---	TP-2,01 ODN-LUK-0,15	
j	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Św, Md 60l, Bk, Św, Db, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, bk, jr, db na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	288 24 ---	1735 145 ---	40,1 2,4 ---	TP-6,03	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO SO OL	90 70 52 50			36 34 27 23	27 27 25 18		2 3 3 4		25 20 10 10 ---		DRZEW-100%-0,28	
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Trzciana (0009) = 29,46 Gmina Sławoborze (052) = 29,46 Powiat świdwiński (16) = 29,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												9613 [65]	233,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
960					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Brz, Św, Bk, Db 75l, Os, Bk 50l, Św, Bk 35l, podszt.: kru, czm.p, brz, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50	0,8	prz prz um	35 19	27 17	IA II	3 4	345 25 ---	1755 125 ---	30,8 6,5 ---	TP-5,08
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 35l, Db, Bk 20l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	17 22 16	18 21 15	IA I I	12	185 50 20 ---	305 85 35 ---	14,7 3,8 2,9 ---	TW-1,66
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 8l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l, Św,Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 6	0,9	um um duże		2 3	I I	11			0,9 ---	CP-2,55
							PRZES	SO ŚW DB	115 90 90			46 28 40	30 20 25		2 3 3		30 7 6 ---		
d	17,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św 70l, Św 40l, Db, Św, Brz, Bk, Gb 20l, podszt.: czm.p, bk, brz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 40	0,8	prz prz um	32 13	27 12	IA II	12	312 9 ---	5395 155 ---	103,2 16,1 ---	TP-17,29
																321	5550	119,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
960 f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 110l, Db, Św 90l, Db, Św 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db, kru, św na 30%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	26	I	2	365	710	10,5 5,4	BRAK WSK-1,94
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//pg/glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 35	0,9	prz prz um	30 25 28 13	25 22 24 11	IA II I II	12	255 38 28 5 ---	645 95 70 15 ---	14,8 3,6 1,2 2,4 ---	TP-2,52
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Db.c, Bk, Brz, Os 55l, Db.c, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, bk, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	55 55 70	0,9	um um duże	27 30 32	25 27 27	IA I IA	12	302 33 42 ---	820 90 115 ---	21,1 2,2 2,2 ---	TP-2,71
~a			0,72		RP: DROGI L														
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Trzciana (0009) = 34,47 Gmina Sławoborze (052) = 34,47 Powiat świdwiński (16) = 34,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												10458	236.9	
961 a	1,66				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 130l, Db 100l, Brz, Bk, Os, Db, Św 59l, Bk, Os 40l, Js, Bk 25l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, bk, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 27l., Info: Ruiny po zabud.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	59 59	0,9	um um duże	37 30	28 26	I IA	12	292 80 ---	485 135 ---	10,6 3,1 ---	TP-1,66
																372	620	13,7 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
961 b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls/pg/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Bk, Lp 75l, Bk, Jw, Św, Db, Brz 40l, Bk 25l, podszt.: bk, kru, db, czm.p, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	28	IA	3	385	1695	29,8 6,8	TP-4,40
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: 30% BMśw	100/160 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	13 13	0,4	um um prz		3 3	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,89
d	13,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 115l, Św, Db, Jw, Md, Brz, Kl, Wz 65l, Św, Jw, Kl, Db.c, Bk, Db 40l, Jw, Db, Bk 25l, podszt.: czm.p, bk, brz, jrj, jw na 80%, Info: 30% LMśw, 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	33	27	IA	12	387	5165	108,2 8,1	TP-13,35
f		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,32
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Brz, Ak 21l, Św, Brz, Md 15l, Bk, Ak, Gb, Jw, Db.s 6l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db,Bk 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	6 21 21	1,0			1 6 6	I II III	11			1,0 --- 1,0 0,2	CW-2,77 CP-1,85
							PRZES	SO DB BK	115 115 115			47 55 60	30 28 29		2 3 3		90 40 35 --- 165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
961 h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 57l, Jw, Db.c 35l, Bk 20l, podsz.: czm.p, bk, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 35	0,8	um um prz	27 11	25 11	IA II	12	316 5 ---	165 5 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,53		
i	1,72				Obr. ew. Mysłowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 65l, Db.c 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30	26	IA	12	331	570	11,9 6,9	TP-1,72		
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Św, Db.c 40l, KI 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Md,So 25l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25	0,6 0,2	prz prz luź	30	26 9	IA	12 12	251	540	11,3 5,3	BRAK WSK-2,15		
~a			0,65		Obr. ew. Trzciana (0009) RP: DROGI L																
~b			0,19		RP: LINIE																
~c			0,06		Obr. ew. Mysłowice (0008) RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: LINIE																
	33,11 3,87 29,24 33,11 33,11 33,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,97 0,13 0,84 0,97 0,97 0,97		= 34,40 = 4,00 Obr. ew. Mysłowice (0008) = 30,40 Obr. ew. Trzciana (0009) = 34,40 Gmina Sławoborze (052) = 34,40 Powiat świdwiński (16) = 34,40 Woj. zachodniopomorskie (32)											8980	181.7				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
962					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Trzciana (0009) Leśnictwo - Sławoborze (13) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Md 58l, podsz.: bk, jr, brz, kru na 50%, Info: REF, 20% Lmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	58 58 58	0,8 um um prz	29 27 27	23 23 23	IA I II	13	224 45 67 ---	240 50 70 ---	5,8 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,07	
							PODR II	BK	30	0,6 									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
962 f	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Brz 30l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	30 23	1,0	peł duże	10	10 6	I II	12	55	675	144,1 --- 144,1 11,7	TW-12,27
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 30l, Św, Bk 25l, podsz.: brz, os, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO	45 30 30 30	1,0	peł duże	16 9 17 15	16 9 15 14	I II I IA	12	139 12 23 23 ---	335 30 55 55 ---	18,6 2,8 2,5 3,4 ---	TP-2,41
h				1,73	RP. LZ (Lz), Info: REF		PRZES	DB BK BRZ	120 120 80			55 60 37	27 27 26		3 3 3		100 20 5 ---	11,3	
i				6,17	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 50			25 20	22 18		3 4		70 30 ---	100	
j				0,07	RP. LZ (Lz), Info: REF		ZAKRZEW	WB		0,4									
							ZADRZEW	BRZ OL BRZ	55 55 80			25 24 26	21 22 23		3 4 3		150 20 60 ---	230	
							ZAKRZEW	WB		0,5									
							ZADRZEW	BRZ	60			25	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
962 k	5,55			0,08	RP. LZ (Lz)	80/80 BRZ (zg)	ZADRZEW	BRZ DB BK	70 100 100	0,3	0,6	prz prz um	28 60 55	24 27 26	3 3 3	101 34 50 28 22 235	20 10 5 ---	9,1 3,3 2,4 3,0 3,4 ---	BRAK WSK-5,55	
I				ZAKRZEW	WB GŁG		15 15	25 24 28 33 21	22 22 24 25 20				II II II II II	3 4 3 3 4	120 15 15 ---					
				SAMOS	BK GB															
				DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 DB 1 OS															
				ZADRZEW	BRZ WB OL															
m	0,53	2,24	RP. LZ (Lz), SP. 7230(c), Info: REF	ZAKRZEW	WB	60 60 60	0,9	25 40 23	21 20 21	3 4 4	120 15 15 150									
n			0,64	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)	ZADRZEW	BRZ WB OL														
												~a	0,26	RP: DROGI L	ZAKRZEW	WB				
~b																				
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	= 41,84 = 41,84 Obr. ew. Trzciana (0009) = 41,84 Gmina Sławoborze (052) = 41,84 Powiat świdwiński (16) = 41,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												6607 (517)	243		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
963					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Mysłówice (0008) Leśnictwo - Powałice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Mn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. mjs Db 140l, Gb, Św 85l, Ol, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm na 60%, Info: 15% LMw, 10% LMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,1	prz prz um	34	25	II	3	519	710	8,2 6,0	BRAK WSK-1,37		
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Św, Os 60l, So 110l, Md, Św, Jw, Db 35l, podsz.: bk, kru, jrż na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	32 25 31	24 21 24	IA III I	12	268 56 28 ---	1200 250 125 ---	27,7 4,5 2,1 ---	TP-4,47		
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db,Bk 140l. Gb 80l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Bk 140l. So 110l. Gb 80l.	120/120 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD	18 18 6 6 6	1,0	peł duże			I II IA I I	12			1,1 ---	CP-2,27 CW-2,20		
d	0,44						PRZES	DB BK SO GB	140 140 110 80			50 48 43 25	27 27 27 18		2 2 2 4		50 37 3 3 93				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mn, gyom, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Bk, Brz, Gb 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, OP. Źródlika	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	85 60 150	1,0	prz prz um	35 28 60	25 22 33	II II II	3 3 2	363 81 63 ---	160 35 30 ---	1,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,44		
																507	225	2,6 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
963 f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Brz, Bk, Św 80l, Bk, Kl 60l, podsz.: gb, bk, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 14l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 GB 1 GB	150 150 110 110 80 60	0,7	prz prz luź	56 60 46 46 33 21	31 30 30 30 23 19	II II I II II II	2 2 2 3 3 4	170 91 36 49 24 18 ---	555 295 115 160 80 60 ---	5,3 1,8 1,3 1,7 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,32 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,40	
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młw, pg, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, D. mjs Św, Brz 23l, podsz.: lsz, kru, wb na 20%	90/90 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL GB OL	23 85 85	1,2	um um duże	12 37 32	16 24 27	I 3 3	12 3 3	285 8 5 13	520 8 5 13	30,5 16,7	BRAK WSK-1,83	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fał, GI. CZw, glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: Ruiny po zabud.	90/90 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 OL 2 BRZ 2 GB 1 DB 7 BK 3 BK	85 70 70 150 35 25	0,9 0,3	prz prz luź	36 33 28 70	27 26 22 30	I I II II	3 3 4 2	288 63 63 58 472	365 80 80 75 600	3,6 1,0 1,9 0,4 6,9 5,4	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
963 i ~a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Kl 35l, Ol, Św 25l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 40%	120/120 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 1 SO 1 MD	35 35 25 25	1,2	peł duże	10 10 11 13	11 12 12 15	II II IA I	12	50 12 19 19 ---	95 25 35 35 ---	18,4 1,5 3,2 2,8 ---	TW-1,91	
			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB OL	150 90			65 38	27 26	3 3		100 190 25 15 ---	40	25,9 13,6		
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Mysłowice (0008) = 19,29 Gmina Sławoborze (052) = 19,29 Powiat świdwiński (16) = 19,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												5231	122.8		
964 a b	2,16 1,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Mysłowice (0008) Leśnictwo - Pawalice (17) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 70l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 BK 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	10 12 11 14	11 15 13 14	IA II I II I	13	61 47 41 27 ---	130 100 90 60 ---	11,6 5,5 5,0 4,5 ---	TW-2,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 68l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	18 18	0,9	peł nadm	8 8	II II	12				0,4 ---	CP-1,27	
							PRZES	BRZ	68			33	26	3		35		0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
964 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. kok.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 95l, Jw, Os 65l, Gb 50l, pods.: gb, bk, lsz, kru, jw na 50%, OP. Źródłiska ,Jary , Info: REF, 20% Lw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 OL 1 GB 1 OL 1 GB	150 150 95 95 65 65	1,1	prz prz luź	57 58 36 37 28 22	30 32 29 25 26 20	II II I II I II	2 2 3 3 4 4	205 60 205 48 60 36	625 185 625 145 185 110	3,7 1,8 5,6 2,2 2,4 2,9	BRAK WSK-3,05
d	4,26				Obr. ew. Powałice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Bk 40l, pods.: lsz, gb, bk, wb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 16l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db,Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,Bk 16l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l.	160/160 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 BK 1 GB 1 GB 1 GB	150 150 90 70 50	0,6	prz prz luź	58 60 36 29 21	30 31 25 22 17	II II II II II	2 2 3 3 4	127 115 30 24 18	540 490 130 100 75	3,2 4,7 2,1 2,4 2,9	IIIB-50%-4,26 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,20 CW-2,15
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. psz.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, Bk 95l, Brz, Os 70l, Bk 50l, pods.: gb, lsz, bk, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Bk 13l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Bk 13l. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s,Bk 13l., OP. Źródłiska	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 GB 1 OL 2 GB 1 GB	150 150 95 95 70 50	1,0	prz prz luź	60 63 35 35 23 20	29 29 25 29 22 16	III III II I II II	2 2 3 3 4 4	102 90 84 48 66 36	475 420 390 225 310 170	3,1 4,6 5,9 2,0 7,3 6,4	BRAK WSK-4,67
																426	1990	29,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
964 g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Jw, Wb 75l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 DB 1 GB 1 GB	75 140 140 50	0,7	prz prz luź	35 70 40 21	22 29 II 19	II 3 3 II	3 3 3 4	175 41 41 17 ---	80 20 20 10 ---	1,7 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,46		
~a			0,09		Obr. ew. Mysłowice (0008) RP: L ENERG																
~b			0,02		Obr. ew. Powałice (0007) RP: L ENERG																
	15,87 9,39 6,48 15,87 15,87 15,87		0,11 0,02 0,09 0,11 0,11 0,11		= 15,98 = 9,41 Obr. ew. Powałice (0007) = 6,57 Obr. ew. Mysłowice (0008) = 15,98 Gmina Sławoborze (052) = 15,98 Powiat świdwiński (16) = 15,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												5790	92,4			
965 a	1,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 85l, Ol 60l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: 20% LMw, 20% Ol	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	35 39	26 31	II I	3 3	328 211 ---	480 310 ---	5,6 5,6 ---	BRAK WSK-1,47		
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 54l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, gfg, kru na 50%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz luź	30 27 26	24 23 23	IA II I	22	220 49 27 ---	555 125 70 ---	14,6 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,52		
							PODR II	8 BK 2 BK	25 35	0,2					8 10	22	296 750	18,5 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
965																			
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Ol 90l, podsz.: gb, brz na 20%, OP. Źródlika , Info: REF	160/160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 GB 1 GB 1 GB	150 150 100 60 40	0,8	prz prz luź	56 54 37 28 19	30 27 25 21 18	II II III II I	2 3 3 3 4	271 37 37 25 18 ---	210 30 30 20 15 ---	1,3 0,2 0,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,78
d	2,78				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, nar.spe, pok.zwy, D. pjd Gb, Bk, Brz, So 90l, mjs Św 90l, podsz.: jrz, bk, bez.c, czm na 100%, OP. Źródlika	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	33	26	II	3	456	1270	13,8 5,0	BRAK WSK-2,78
f	2,65				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, podsz.: św, brz, jrz, ol na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	115 115 80 150 50	1,0	luź	52 45 31 62 21	29 31 26 29 16	I II II III II	2 3 3 3 3	302 49 62 49 25 ---	800 130 165 130 65 ---	8,4 1,4 3,7 0,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,65
g		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. naga, Info: 20% BMśw	BK-DB	PRZES	DB	150			58	29		3		25		ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09
h		0,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. naga, Info: 20% BMśw	GB-DB	PRZES	DB	150			62	28		3		25		ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
965 i	0,63	1,01		0,14	RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. naga, Info: 20% BMśw	BK-DB	PRZES	SO DB	115 85			45 32	27 23		3 3		5 3 --- 8		ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01			
j							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św 50l, podsz.: brz, bk, jrż, ol na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	115 85 70	0,4	luż	49 32 28	28 24 24	I II II	2 3 3	146 24 24 --- 194	90 15 15 --- 120	1,0 0,2 0,4 --- 1,6 2,5	IIAU-90%-0,63 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,40	
k							RP. RZEKA (Wp)			PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	15 15 25	0,6			4 6 6		22				
~a							0,12	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY														
~b							0,01	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY														
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 13,72 Gmina Sławoborze (052) = 13,72 Powiat świdwiński (16) = 13,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												4583	66.1				
966 a	1,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, Brz, Db 90l, Św, Os 70l, mjs Ol 120l, podsz.: św, bez.c, jrż, kru, lsż na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	90 70 50	0,8	prz prz um	32 29 23	26 23 19	II II III	3 3 4	316 35 29 --- 380	500 55 45 --- 600	5,5 0,7 1,1 --- 7,3 4,6	BRAK WSK-1,59			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
966 b		4,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz 85l. Db 150l. Gb 40l.	BK-SO	PODR	ŚW	12	0,1			4		22				ODN-ZRB-4,41 PIEL-4,41
							PRZES	BRZ	85			34	25		3		20		
								SO	85			38	26		3		20		
								DB	150			55	28		3		20		
								OL	70			28	23		3		10		
								GB	40			19	17		4		5		
																	75		
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.spe, trf.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, podszt.: św, bez.c, jrjz, kru na 60%, OP. Źródłiska	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 60	0,9	prz prz luź	29 30 21	24 24 17	II II III	3 3 3	361 29 23	285 25 20	3,5 0,2 0,7	BRAK WSK-0,79
																---	---	---	
																413	330	4,4 5,6	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 90l, Ol, Os, Bk, Db 55l, podszt.: św, bk, jrjz na 40%, Info: 30% BMw, 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	28 24 26	22 20 22	IA II I	22	275 44 22	700 110 55	18,0 4,8 1,1	TP-2,55
																---	---	---	
																341	865	23,9 9,4	
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 31l, podszt.: św, brz, jrjz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	31 31 31 31	1,0	um um duże	17 10 16 18	15 12 16 17	IA I I II	21	162 11 16 16	740 50 75 75	43,1 5,8 3,2 3,0	TW-4,57
																---	---	---	
																205	940	55,1 12,1	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sit.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, mjs Ol 75l, podszt.: bk, św, brz na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	52 52	0,9	um um prz	24 28	21 23	I IA	3 3	385 33	345 30	14,9 0,8	TP-0,89
																---	---	---	
																418	375	15,7 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
966 h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, mal.włś, orl,pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Brz, Ol 41l, Św 24l, podsz.: św, jrż, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41	1,0	um um duże	21 17	18 16	IA I	21	275 44 --- 319	1810 290 --- 2100	68,5 18,8 --- 87,3 13,3	TP-6,58		
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: LINIE																
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE																
~d			0,14		RP: ROWY																
~f			0,01		RP: ROWY																
~g			0,03		RP: DROGI L																
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 21,76 Gmina Sławoborze (052) = 21,76 Powiat świdwiński (16) = 21,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												5285	193.7			
967					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Db, Bk 130l, Św, Bk, Brz 90l, podsz.: lsż, ol, św, czm na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	32	26	II	3	433	540	5,9 4,7	BRAK WSK-1,25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
967 b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św, Brz 80l, Ol, Db 50l, podsz.: bk, św, jrż na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	27 25 28	21 19 21	IA I I	22	286 22 22 --- 330	1560 120 120 --- 1800	45,3 5,6 2,7 --- 53,6 9,8	TP-5,46		
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św 55l, Db, Bk 44l, Św 27l, podsz.: brz, jrż, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Bk 70l., Info: 5% LMw, 5% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,8	um um prz	23 19 25	19 17 20	IA I I	22	231 22 22 --- 275	1240 120 120 --- 1480	42,5 6,8 3,2 --- 52,5 9,8	TP-5,36		
d	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk 36l, podsz.: św, brz, jrż na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	18 23 15	16 22 13	IA I II	22	205 27 16 --- 248	1910 250 150 --- 2310	87,3 11,1 15,4 --- 113,8 12,2	TW-9,31		
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Św 63l, Św 40l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	63 63 40	0,9	um um prz	33 25 19	27 20 17	IA II I	12	334 22 16 --- 372	590 40 30 --- 660	12,9 1,3 2,1 --- 16,3 9,2	TP-1,77		
g	0,23				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, So, Brz, Św 36l, podsz.: św, brz, jrż na 20%, OP. Źródliśka	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	17	18	II	22	232	55	1,8 7,8	BRAK WSK-0,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
967 h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 21l, Kl, Św 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JW 3 BK 1 DB.S	7 7 21 21	1,0	peł b duże		2 2 5 5	IA I II III	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,55		
i	0,50				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św 36l, podsz.: św, brz, jrż na 20%, Info: P.CZ.W	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	22 17 17	18 18 17	IA II I	12	189 54 22 ---	95 25 10 ---	4,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,50		
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: ROWY																
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: ROWY																
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 26,87 Gmina Sławoborze (052) = 26,87 Powiat świdwiński (16) = 26,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7020	249.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
968					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,47				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So, Bk, Św 125l, Św, Db 95l, Brz 65l, Gb 40l, podsz.: ol, św, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 30l., OP. Źródłiska , Info: REF, bobry, 5% BMśw	90/90 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 65	0,9	prz prz um	34 25	24 21	II III	3 3	269 101 --- 370	395 150 --- 545	4,1 2,4 --- 6,5 4,4	BRAK WSK-1,47	
b	5,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św, Md 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 125l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	7 7 20 20	1,0	um um duże		2 3 5 6	I II III	12			1,5 0,5 --- 2,0 0,4	CP-5,05	
							PRZES	SO ŚW	125 80			38 23	29 21		2 3		40 10 --- 50			
c	4,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 150l, Bk, Db, Św, Brz 57l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 22	1,0 0,3	um um duże	29 4	24 4	IA 12	22 12	396	1665	41,0 9,7	TP-4,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
968																				
d	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł b duże	7	6 9 3 4	I I III II	22	5	5	5,8 0,6 0,1 --- 6,5 4,9	CP-1,32	
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 29l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	29 29 29 29	1,0	peł b duże	15 14 9 22	14 16 12 17	IA I I I	21	132 35 10 10 --- 187	295 80 20 20 --- 415	19,2 3,7 3,0 1,4 --- 27,3 12,3	TW-2,22	
g	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Św 90l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. Db 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,9	peł b duże	8 7 7	9 7 10 4	I I II II	21	71 5 10 --- 86	145 10 20 --- 175	17,5 2,7 1,3 --- 21,5 10,4	TW-2,07	
h	0,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 17l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	7	6 5 9	I II I	22	5	5	2,8 0,1 0,3 --- 3,2 5,7	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
968																			
i	0,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 57I, Św 40I, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	28	22	I	21	352	245	6,4 9,1	BRAK WSK-0,70
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 57I, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 40	0,8	prz prz luz	31 15	24 14	IA II	22	275 33 308	400 50 450	9,8 3,8 13,6 9,4	TP-1,45
k	6,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Gb, Jw, Lp 3I, Św 15I, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI 75I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B DB OL	3 3 3 140 75	1,0				I II II	11		80 30 110		PIEL-6,91
l	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Bk 57I, Św, Bk 35I, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 20	0,8 0,3	prz prz um	28	24 4	IA	22 22	352	555	13,7 8,7	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
968 m	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 100l, Gb 70l, mjs Gb 45l, podsz.: bk, jr, brz na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	145 145 145 80	0,6	prz prz luź	46 47 49 26	29 29 29 22	III II III II	2 2 3 3	135 74 31 18 ---	425 230 95 55 ---	3,0 1,8 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-3,13		
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																
~c			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L																
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE																
~g			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 31,22 Gmina Sławoborze (052) = 31,22 Powiat świdwiński (16) = 31,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5140	148.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
969					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 28l, Db.b, Św, Bk 14l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	14 14 28 28	1,0 b duże			5 6 7 7	I II II III	21			8,9 0,7 2,7 0,2 --- 12,5 5,3	CP-2,36		
b	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Św 125l, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 15l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Bk,Św 15l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	125 125 90 50	0,9 prz prz luź		44 55 28 19	30 30 25 17	I II III II	2 3 3 4	308 37 62 18 ---	390 45 80 25 ---	3,6 0,4 1,5 1,2 --- 6,7 5,3	BRAK WSK-1,27		
c	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 90l, Bk 50l, mjs Św 125l, Oi, Db 90l, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Brz 6l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Brz 6l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	125 125 50 90	0,8 prz prz luź		44 54 20 26	29 29 18 25	I II II III	2 2 3 3	259 31 37 37 ---	405 50 60 60 ---	3,7 0,4 3,0 1,1 --- 8,2 5,3	BRAK WSK-1,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
969																			
d	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Brz, Bk, Ol 90l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 60 90 40	1,1	um um prz	44 54 24 35 16	29 29 20 25 15	I II II III I	2 2 3 3 4	283 111 62 49 18	460 180 100 80 30	4,3 1,6 3,8 1,5 2,0	TP-1,63
f				0,35	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	55 90 35			25 38 12	19 24 13		3 3 4		10 10 3 23		
g	3,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 28l, Db.b, Św, Bk 14l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 130l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	14 14 28 28	1,0	peł b duże		5 6 7 7	I II II III	21			12,0 1,0 3,7 0,3 17,0 5,3	BRAK WSK-3,20
h	3,91				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Bk 125l, Brz 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 15l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 15l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 15l. 4-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 15l. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św 15l. 6-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 15l. 7-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 15l. 8-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Św 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 125 90 50	0,6	prz prz luź	44 55 43 28 19	30 30 31 23 17	I II II III II	2 3 3 3 4	185 37 37 31 18	725 145 145 120 70	6,7 1,3 1,5 2,3 3,6	BRAK WSK-3,91
							PRZES	SO	130			45	28		2		50		
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	0,4			4 4		12	308	1205	15,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
969																					
i	3,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Bk, Db 90l, Bk, Db 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.b,Gb 6l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. S kępa 0,46 ha Db.b,Lp 6l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	125 125 55 90	0,7	prz prz luź	44 54 21 35	29 29 19 25	I II II III	2 2 3 3	259 37 18 37 ---	800 115 55 115 ---	7,4 1,0 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-3,09		
j	1,04				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 90l, Bk 60l, mjs Ol, Db 90l, Gb, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 125 90 60	1,1	um um prz	44 54 48 32 24	29 28 30 25 19	I II II III II	2 2 3 3 3	308 99 49 43 31 ---	320 105 50 45 30 ---	3,0 0,9 0,5 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,04		
k	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls/tw, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: ol, bez.c, bk na 30%, Info: REF	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90	0,7	prz prz luź	26 39	21 24	III II	3 3	165 66 ---	130 50 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
969																			
I	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18619/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Db 70l, pods.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 15l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 15l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	125 125 50	0,7	luż	46 48 21	31 29 17	I II II	2 3 4	259 25 12	315 30 15	2,9 0,3 0,8	BRAK WSK-1,22
							PODR	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 SO	15 15 25 6	0,5			4 4 6 1		12	296	360	4,0 3,3	
m	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 90l, Bk 60l, mjs Ol, Db 90l, Gb, Db 60l, pods.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	125 125 125 90 60	1,1	um um prz	44 54 42 34 24	29 29 30 26 20	I II II II II	2 2 3 3 3	271 111 62 86 31	280 115 65 90 30	2,6 1,0 0,7 1,6 1,2	BRAK WSK-1,04
																561	580	7,1 6,8	
n	1,41				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18619/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Św, Db 50l, pods.: bk, św, jrż na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	145 145 80 80 50	0,7	prz prz luż	48 49 32 29 18	29 27 23 22 19	II III II II I	2 3 3 3 4	197 25 18 18 6	280 35 25 25 10	2,1 0,3 0,5 0,6 0,4	BRAK WSK-1,41
							PODR	6 BK 2 BK 1 LP 1 ŚW	25 15 15 15	0,6			6 3 4 4		12	264	375	3,9 2,8	
							NAL	6 BK 4 SO	3 3	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
969																				
o	3,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18619/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, mjs Bk 145l, podsz.: bk, św, jrż, brz na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	145 145 80 80 50	0,8	prz prz luż	48 49 25 26 17	29 28 22 22 18	II III III II I	2 3 3 3 4	234 25 18 12 6	915 100 70 45 25	7,0 0,7 1,6 1,1 1,0	BRAK WSK-3,91	
																295	1155	11,4 2,9		
p	3,96				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18619/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 80l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: brz, św, jrż na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB 2 BK 1 BK	145 145 145 80 50	0,5	luż	52 48 51 31 21	29 29 29 24 18	III II III II I	3 2 3 3 4	74 74 18 37 12	295 295 70 145 50	3,4 2,2 0,5 3,3 2,1	BRAK WSK-3,96	
																215	855	11,5 2,9		
r	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls/twz, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Bk 50l, podsz.: ol, bk, lsż na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Źródłiska , Info: REF, p.cz. Wody	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	90 70 50	1,0	prz prz um	38 30 26	24 23 21	II II II	3 3 3	304 105 70	360 125 85	3,9 1,7 1,9	BRAK WSK-1,18	
																479	570	7,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
969																			
~a			0,37		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,27		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 32,85 Gmina Sławoborze (052) = 32,85 Powiat świdwiński (16) = 32,85 Woj. zachodniopomorskie (32)											8931 (23)	140.8		
970					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,64				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, So, Ol 100l, Ol 85l, Bk, Gb, Md 65l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 130	1,1	um um duże	35 32 30 48	28 26 24 27	IA I I III	12	298 135 38 49 ---	190 85 25 30 ---	4,0 2,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
b	2,56				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Md 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	1,0	prz prz um	35 32 30 22	28 26 24 19	IA I I I	12	260 119 33 33 ---	665 305 85 85 ---	13,9 9,2 1,2 4,7 ---	TP-2,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
970																			
c	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Md 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	1,0	prz prz um	35 32 30 22	28 26 24 19	IA I I I	12	260 119 33 33 ---	710 325 90 90 ---	14,9 9,8 1,3 5,0 ---	TP-2,73
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 54l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	336	770	20,3 8,9	TP-2,29
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	32 31 21	27 25 18	IA I I	12	271 33 65 ---	840 100 200 ---	17,6 3,1 11,1 ---	TP-3,10
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 60l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	1,0	um um prz	35 32 25	27 28 20	I II II	3 3 3	349 70 47 ---	700 140 95 ---	10,4 2,5 3,5 ---	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md 44l, So, Św, Md 30l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	22 20	18 17	I I	12	232 23 ---	1525 150 ---	55,6 8,7 ---	TP-6,58
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 230l, Św 65l, So, Św 54l, Św 35l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	31	26	IA	12	412	505	10,5 8,6	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
970 j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Św, Bk 90l, Św 40l, podszt.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	1,0	um um duże	36 29	27 24	I I	2 3	419 41 ---	545 55 ---	8,1 1,8 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
k	2,61				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Św, Ol 90l, Św, Ol 65l, Ol, Bk 44l, podszt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 20% LMśw, 20% LMw, p.cz. Wody	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,2	um um duże	23 20 22	20 17 19	IA I I	12	324 41 29 ---	845 105 75 ---	29,0 6,1 2,1 ---	TP-2,61
I	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db 24l, podszt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,3	peł duże	11 9	10 8	I I	12	114 13 ---	395 45 ---	42,2 10,2 ---	TW-3,47
m	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 19l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 10	7 5 9 4	I III II II	12	30 10 ---	145 50 ---	18,2 1,0 3,9 ---	TW-4,83
							PRZES	SO ŚW	120 65			45 25	28 19		2 3	40 5 ---	40 5 45	23,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
970																			
n	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: ol, św na 20%, Info: REF	90/90 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 90	1,0	um um duże	27 38	22 26	II II	12	336 101 ---	445 135 ---	7,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,32
o	0,40				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um prz	37	25	II	3	465	185	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
p	0,51				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, trawy	90/90 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	37	25	II	3	465	235	2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 36,71 Gmina Rymań (052) = 36,71 Powiat kołobrzeski (08) = 36,71 Woj. zachodniopomorskie (32)											11055	347.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
971					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	18,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 60	1,1	um um prz	31 24	26 20	I II	2 3	413 47 ---	7610 865 ---	112,8 32,2 ---		BRAK WSK-18,43	
b				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7110(b)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	40 25		0,8		13	12		4		5		
c	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 105l, Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	30	25	I	12	379	2955	60,0 7,7		TP-7,80	
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 50%, Info: 10% BMśw , 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	43 43 43	1,2	um um duże	19 24 18	17 20 18	I I II	12	255 29 29 ---	210 25 25 ---	8,0 1,4 0,9 ---		TP-0,83	
f				5,41	RP. BAGNO (N), SP. 7120(c), Info: żuraw		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	55 25 25		0,7		22	15		3		40		
~a			0,80		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09	= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 34,27 Gmina Rymań (052) = 34,27 Powiat kołobrzski (08) = 34,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												11690 (45)	215,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
972					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	1,1	um um duże	33 24	27 19	I II	2 3	419 41 ---	1740 170 ---	25,8 7,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
b				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	35			12	10		4		15		
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 28l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 50l. 2-w cz. N bagno 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	13 15	12 13	I II	12	164 19 ---	610 70 ---	46,3 3,6 ---	TW-3,73
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l. Św 75l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	15 15 15	1,0	peł duże		5 3 4	I II II	12			10,7 0,3 ---	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	I II	11			1,3 ---	CP-2,09
							PRZES	SO ŚW	105 75			38 24	27 19		2 3		50 15 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
972 g h ~a ~b	0,93			1,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db 180l, Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 10% RP. BAGNO (N), SP. 7140(c) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	25	I	12	325	300	6,1 6,6	TP-0,93
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 15,46 Gmina Rymań (052) = 15,46 Powiat kołobrzeski (08) = 15,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												3040 (45)	101.4	
973 a b	8,06 3,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Db.c 23l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	32	24	II	2	384	3095	42,7 5,3	BRAK WSK-8,06
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł duże	11 12	9 10	I II	12	95 25 ---- 120	360 95 ---- 455 55	42,7 6,1 ---- 48,8 12,9	TW-3,77
							PRZES	SO	120			38	26		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
973 c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	24	I	12	379	260	5,2 7,6	TP-0,68
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 10	7 9	I II	12	40 10 ---	105 25 ---	13,4 2,3 ---	TW-2,67
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	um um duże							9,5 3,0	CP-3,13
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 19,12 Gmina Rymań (052) = 19,12 Powiat kołobrzeski (08) = 19,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												4108	121.9	
974					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,7	um um duże	12	10	I	12	84	195	17,1 7,4	TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
974 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,6	peł duże	9 12	8 10	I II	12	40 10 ---	95 25 ---	14,9 1,7 ---	TW-2,37		
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	12			10,1 1,2 ---	CP-2,01		
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45	0,9	um um duże	28 26 17	23 22 15	I II II	12	287 29 14 ---	685 70 35 ---	15,2 1,0 2,1 ---	TP-2,39		
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Brz 70l, Św, Brz 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	70 85 60	0,9	um um duże	29 36 23	24 27 20	I I II	12	239 115 29 ---	605 290 75 ---	12,3 4,7 2,7 ---	TP-2,54		
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	14 14 14	1,0	peł duże		5 3 4	I II II	12			3,1 0,1 ---	CP-0,62		
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,52		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
974																			
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 12,93 Gmina Rymań (052) = 12,93 Powiat kołobrzescki (08) = 12,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												2160	86,2	
975					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 23l, pods.: brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. Bk 80l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł b duże	8 7 5 7 7	10 8 5 7 10	IA II II I II	21	61 5 5 10 ---	190 15 15 30 ---	20,3 3,3 4,1 2,0 ---	TW-3,12
b	3,71				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 220l, Bk, OI 90l, Św 58l, Św, Bk 35l, pods.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Św 27l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	58 58 58 58	0,9	prz prz um	32 30 22 24	25 23 20 19	IA I I II	21	297 22 22 22 ---	1100 80 80 80 ---	26,5 1,4 2,8 2,5 ---	TP-3,71
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Brz, Bk, Db, Św 58l, Bk 30l, pods.: bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	32	25	IA	22	374	875	21,1 9,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
975																					
d	0,43				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, zaw.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Brz 70l, Ol 40l, podsz.: wb na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,6	prz prz luź	28 34	20 25	III II	3 3	183 32 --- 215	80 15 --- 95	1,1 0,2 --- 1,3 3,0	BRAK WSK-0,43		
f	1,73				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Św 100l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	100 100 70 40	0,9	prz prz um	38 36 28 19	28 26 22 18	I II II I	2 3 3 4	303 22 22 22 --- 369	525 40 40 40 --- 645	6,7 0,6 1,1 2,8 --- 11,2 6,5	Działka nr 1: IIIB-40%-1,17 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70		
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Św 100l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	100 70 70 40	0,9	um um prz	38 28 33 19	28 22 26 18	I II I I	2 3 3 4	292 34 34 22 --- 382	340 40 40 25 --- 445	4,4 1,1 1,1 1,9 --- 8,5 7,3	IIIB-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47		
h	4,81				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. sit.roz, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Ol 100l, Wz, Bk, Św 70l, podsz.: brz, wb, św, bk na 70%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	70 70 100 100 45 45	1,0	prz prz um	26 27 35 32 18 19	21 23 25 24 15 16	II II II II III II	3 3 3 3 4 4	97 32 65 32 32 22 --- 280	465 155 315 155 155 105 --- 1350	5,5 2,1 4,0 0,9 4,0 6,6 --- 23,1 4,8	BRAK WSK-4,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
975 i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 100l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27 27	1,0	um um duże	12 16 17 7	10 I I I	22		91 15 10 5 ---	260 45 30 15 ---	21,3 2,2 2,0 2,3 1,7 ---	121 350 29,5 10,3
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże		4 3 5	IA I II	21			15,2 0,6 ---	15,8 7,5
k	0,51				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. nar.spe, mał.włś, trf.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, podsz.: ol, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 40 40	0,7	prz prz um	26 16 19	21 15 16	III III III	3 4 4	194 11 16 ---	100 5 10 ---	1,4 0,2 0,2 ---	1,8 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
975	I	0,78			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 16l, podsz.: lsz, brz na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16 16 28	1,0	um um duże		5 4 4 7 8 13	II II II I II I	21		5	5	0,3 0,2 0,5 0,2 0,5 --- 1,7 2,2	CP-0,78			
									PRZES	DB OS	210 80			95 55	31 28		3 3		80 3 --- 83				
	m	1,11			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Md, Gb, Św 56l, Gb, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 OL	56 56 56 40 40 90	0,9	prz prz um	29 26 28 19 18 42	25 24 23 18 18 25	IA I II I I II	22	198 27 27 16 16 33 --- 317	220 30 30 20 20 35 --- 355	5,5 0,6 0,6 1,3 0,6 0,4 --- 9,0 8,1	TP-1,11				
	n	0,61			Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/uż, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, So, Ol 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 100l.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BRZ	16 16 16	0,8	peł b duże		5 5 7	II II II	22				0,4 0,3 --- 0,7 1,1	CP-0,61			
	o			0,24	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	80			29	26		3		30						
	~a		0,33		RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
975					Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 26,27 Gmina Sławoborze (052) = 26,27 Powiat świdwiński (16) = 26,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												6103 (30)	186.6	
976					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Bk 75l, Św 40l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 90	1,0	um um prz	33 28 45	27 23 30	IA II I	2 3 3	396 35 47 ---	445 40 55 ---	7,8 1,0 0,8 ---	TP-1,12
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podszt.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	31 29 24 17	24 24 21 15	IA I II I	21 3 3 3	187 66 27 44 ---	305 105 45 70 ---	7,0 1,8 1,6 4,8 ---	TP-1,62
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 3l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Ol 60l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 DB.S	3 3 3	1,0				II II II	12			1,2 ---	PIEL-1,34
							PRZES	BRZ OL SO BK	60 60 60 60			29 25 32 22	23 24 24 18		3 3 3 4	25 15 10 5 ---	55	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
976 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plżk, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db,So 150l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BRZ 2 BK 2 BK 1 DB.S	10 10 10 28 20 16	1,0	um um duże		2 3 4 8 5 4	I I II II II III	12			0,8 2,9 0,3 --- 4,0 1,6	CP-2,48	
							PRZES	BK DB SO	150 150 150			41 37 44	28 26 29		3 3 2		25 10 8 --- 43			
f	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 BRZ 2 SO 1 BK	20 16 16 10 10	0,9	um um duże		6 4 6 3 1	II III III I II	21			0,1 0,1 --- 0,2 0,4	CP-0,53	
							PRZES	DB	150			48	24		3		2			
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Ol, Db, Md, Bk 44l, So 33l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	44 44 44	0,9	um um duże	26 21 18	20 19 16	IA I II	22	209 44 39 ---	305 65 55 ---	10,5 1,8 3,7 ---	TP-1,46	
																292	425	16,0 11,0		
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 40	0,9	prz prz um	32 17	25 16	IA I	21	352 22 ---	875 55 ---	20,2 3,7 ---	TP-2,48	
																374	930	23,9 9,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 36l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	16	IA	21	259	280	12,9 11,8	TP-1,09
j	2,44				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Ol, Bk 36l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: 10% BMw , 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	16	IA	21	275	670	30,7 12,6	TP-2,44
k	2,59				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 44l, podszt.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	25 18 21	19 16 18	IA II II	22	220 61 22 ---	570 160 55 785	19,6 10,3 1,6 31,5 12,2	TP-2,59
l	1,15				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.roz, bor.bag, bgn.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	25 35 35	0,9	um um duże	7 15 16	9 14 14	III II I	21	61 30 10 ---	70 35 10 115	4,2 1,3 0,6 6,1 5,3	BRAK WSK-1,15
m	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszt.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	150 60 40	1,2	prz prz um	42 22 16	24 17 13	III III III	2 4 4	308 18 12 ---	955 55 35 1045	7,3 0,9 1,2 9,4 3,0	BRAK WSK-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976																			
n	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	60 60 60	0,9	prz prz luż	29 32 25	24 26 22	I IA I	3 3 3	231 61 30 ---	485 130 65 ---	8,1 3,0 2,0 ---	IIBU-90%-2,11 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,70
o	4,61				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/uż, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, So 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 150l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 BK	25 18 18 18 18 6	0,9	um um duże		6 5 4 7 4 1	I II I III II I	21			10,3 0,5 0,8 1,0 ---	CP-4,61
p	3,22				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/uż, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, OP. Płaty roślinności: lak.lśn	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 GB	150 150 80 60	0,7	prz prz luż	52 48 32 22	30 28 26 19	III III I II	2 3 3 4	109 109 61 24 ---	350 350 195 75 ---	3,9 2,3 3,9 2,3 ---	IIBU-90%-3,22 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,95
							PODR	3 BK 1 DB.S 3 BK 3 BK BK	18 18 25 10 3	0,6			4 4 5 2		12			12,4 3,9	
							NAL			0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 r	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 60l, Św 47l, podsz.: brz na 20%, Info: 5% BMw	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 BK	60 60	0,9	prz prz luż	30 26	24 23	I I	3 3	206 73 --- 279	200 70 --- 270	3,3 2,2 --- 5,5 5,7	IIBU-90%-0,96 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,50
s				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: żuraw		PODR	7 BK 3 BK	15 8	0,5			3 2		12				
t	2,27				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/uż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Lp 6l, mjs Św 6l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Bk 70l. Db 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.B 1 BK 2 DB.S 2 BK	6 6 6 18 18	0,9			1 1 1 5 5	I II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,36 CP-0,91
w	3,37				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn,	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	39 41	29 30	I II	2 3	393 45 --- 438	1325 150 --- 1475	17,0 2,1 --- 19,1 5,7 11,8 2,8 11,5 --- 26,1 7,7	IIA-60%-3,37 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
							IIP	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	70 70 50	0,5	prz prz luż	26 26 19	24 25 17	II I II	3 3 4	123 34 67 --- 224	415 115 225 --- 755		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														
	37,94 37,94 37,94 37,94 37,94		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 39,30 = 39,30 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 39,30 Gmina Sławoborze (052) = 39,30 Powiat świdwiński (16) = 39,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												9710 (32)	250	
977					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat świdwiński (16) Gmina Sławoborze (052) Obr. ew. Międzyrzecze (0016) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	29	24	IA	12	407	75	1,7 9,4	TP-0,18
b	2,59				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 25	1,0 0,3	um um duże	30	24 4	IA	12 12	418	1085	25,0 9,7	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
977																				
c	3,60				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db.b, Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,So,Db 150l. Bk 85l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 DB.S 1 BK 2 SO 1 BK	25 25 15 15 10 10	0,8	um um prz		7 9 4 3 3 3	II III II I I II	21			0,5 0,7 --- 1,2 0,3	CP-3,60	
d	1,34				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św 100l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 80 50	0,9	prz prz um	47 32 21	30 26 19	I I I	2 3 4	234 111 49 --- 394	315 150 65 --- 530	3,1 3,0 2,9 --- 9,0 6,7	TP-1,34	
f	2,13				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Św 120l, Brz 60l, Św, Ol 45l, podsz.: ol, lsz, bk, św na 30%, Info: REF, 10% LMśw	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 90	0,7	prz prz luź	28 33	22 25	II II	3 3	209 77 286	445 165 610	7,7 1,8 --- 9,5 4,5	BRAK WSK-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
977																				
g	4,00				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk, Św 35l, mjs Db 150l, Bk 90l, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 25	0,9 0,3	prz prz um	34	27	IA	3	420	1680	29,5 7,4	TP-4,00 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30	
h	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.roz, bor.bag, bgn.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 3 BRZ SO	50 50 35 150	1,0 										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977																			
I	3,12				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Św 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21	1,0 peł b duże		8 7	9 II 5 10	IA II III II	21	71 10 --- 81	220 30 --- 250	30,1 0,3 2,2 --- 32,6 10,4	TW-3,12
m	2,32				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 3l, Brz 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Bk 125l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 3 BK 1 ŚW	3 3 17 17	1,0				I II II I	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,15 CP-1,17
n	2,30				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trf.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW	35 35 45 45 55 55	0,7	um um duże	15 21 21 22 23 24	14 16 18 18 19 21	I III I I III I	32	54 16 32 43 27 11 --- 183	125 35 75 100 60 25 --- 420	11,0 1,3 4,1 3,5 1,3 1,0 --- 22,2 9,7	TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977																			
o	2,50				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 14l, podsz.: św, brz na 20%	100/160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 ŚW	14 14 14	0,4	luż		5 4 4	II II II	21			0,6 --- 0,6 0,2	ODN-Zł.OŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-1,00
p	1,33				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 125l, Brz, Ol, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 5% Lmb, 20% LMśw, 5% BMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	125 90 50	1,0	prz prz um	45 28 21	30 25 18	I III II	2 3 3	320 99 49 --- 468	425 130 65 --- 620	3,9 2,5 3,3 --- 9,7 7,3	BRAK WSK-1,33
r	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/pls/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, bk na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF, bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 95 40	0,8	prz prz luż	26 33 21	21 25 17	III II III	3 3 4	143 66 33 --- 242	120 55 30 --- 205	2,2 0,6 0,9 --- 3,7 4,4	BRAK WSK-0,85
s				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)														
t	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 54l, podsz.: bk, św na 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	54 54	0,9	um um duże	26 28	21 23	I IA	3 3	220 165 --- 385	235 175 --- 410	9,6 4,6 --- 14,2 13,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977 w	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 150l, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 70l	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	36 39	28 28	I II	2 3	393 34 --- 427	350 30 --- 380	4,5 0,4 --- 4,9 5,5 6,5 2,6 --- 9,1 10,2	BRAK WSK-0,89
x	2,44				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db.b, Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk 85l. So,Bk 150l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 DB.S 1 BK 2 SO 1 BK	25 25 15 15 10 10	0,8	um um prz		7 9 4 3 3 3	II III II II I II	21			0,4 0,5 --- 0,9 0,4	CP-2,44
~a			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,44		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~f			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
977					Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi																
~g			0,22		RP: ROWY																
	48,38 48,38 48,38 48,38 48,38		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 50,17 = 50,17 Obr. ew. Międzyrzecze (0016) = 50,17 Gmina Sławoborze (052) = 50,17 Powiat świdwiński (16) = 50,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											10330	364.7				
978					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat kołobrzeski (08) Gmina Rymań (052) Obr. ew. Rzesznikowo (0082) Leśnictwo - Międzyrzecze (18) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	4,75				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 140I, Św, So 80I, Św 40I, podsz.: ol, bk, św, czm, kru na 60%, Info: REF, 10% LMw	90/90 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BK	80 50 100 140	1,1	prz prz um	29 27 36 53	25 22 27 27	II II I III	3 3 3 3	210 111 129 47 ---	1000 525 615 225 ---	12,3 11,9 5,2 2,6 ---	BRAK WSK-4,75		
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db, Brz 37I, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	37 37 45	1,2	um um duże	17 15 19	16 14 18	IA I I	12 	269 31 43 ---	380 45 60 ---	16,8 3,5 3,4 ---	TP-1,42		
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 31I, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,3	um um duże	14	12	I	12	220	595	37,2 13,7	TW-2,71		
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70I, Św, Bk 35I, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	25	I	12	368	1425	28,9 7,5	TP-3,87		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
978 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Md 30l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	30	1,2	um um duże	12	12	I	12	202	630	41,9 13,4	TW-3,13
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 65l, Św, Brz 48l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 5% BMb, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48	1,1	um um duże	23	20	IA	12	405	1515	46,3 12,4	TP-3,74
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Md, Brz 30l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	30 30	1,3	um um duże	14 12	12 10	I II	12	190 13 --- 203	695 50 --- 745	46,2 8,6 --- 54,8 14,9	TW-3,67
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	21 21 21 21	1,0	peł duże	9 11	8 10 6 4	I II II IV	12	63 13 --- 76	200 40 --- 240	31,3 3,0 --- 34,3 10,8	TW-3,17
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320049 Dorzecze Regi RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
978																			
	26,46 26,46 26,46 26,46		0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Rzesznikowo (0082) = 27,24 Gmina Rymań (052) = 27,24 Powiat kołobrzeski (08) = 27,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												8080	299.1	
	22256,86 29,37 173,46 257,36 123,29 247,77 83,81 449,55 707,09 133,29 1331,34 294,72 3831,05 3831,05 18,17 18,17 261,20 30,88 292,08 310,25 47,84 42,76 31,36 121,96 181,63 83,23 60,64 1,84 158,46 75,64 8,88 248,64 271,05 21,19 107,31 32,88 6,48 153,28 1,43	496,89 																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100,39	0,18	1,95	121,38	= 223,90 Obr. ew. Daszewo (0007)														
	127,75	6,61	4,35	1,11	= 139,82 Obr. ew. Poczernino (0006)														
	26,31		0,22		= 26,53 Obr. ew. Syrkowice (0005)														
	86,84		0,71	10,18	= 97,73 Obr. ew. Mierzyn (0002)														
	53,10		0,59	2,20	= 55,89 Obr. ew. Wyganowo (0001)														
	1806,97	26,61	43,21	204,91	= 2081,70 Gmina Karlino Ob. wiej. (035)														
	1928,93	26,79	47,14	209,92	= 2212,78 Powiat białogardzki (01)														
	20,59		0,20	1,50	= 22,29 Obr. ew. Świemino (0037)														
	5,53		0,30		= 5,83 Obr. ew. Warnino (0035)														
	392,97	24,24	9,85	20,05	= 447,11 Obr. ew. Kraśnik (0036)														
	2,86			0,96	= 3,82 Obr. ew. Biesiekierz (0039)														
	421,95	24,24	10,35	22,51	= 479,05 Gmina Biesiekierz (022)														
	264,68	20,44	8,46	11,03	= 304,61 Obr. ew. Wierzchomino (0010)														
	491,28	88,67	9,13	22,68	= 611,76 Obr. ew. Smolne (0009)														
	3,83			1,02	= 4,85 Obr. ew. Dobrzyca (0011)														
	137,60	7,01	3,01	7,14	= 154,76 Obr. ew. Strzepowo (0008)														
	142,70	5,61	2,41	29,26	= 179,98 Obr. ew. Strachomino (0007)														
	68,38		2,25	4,93	= 75,56 Obr. ew. Łopienica (0002)														
	1108,47	121,73	25,26	76,06	= 1331,52 Gmina Będzino (012)														
	1530,42	145,97	35,61	98,57	= 1810,57 Powiat koszaliński (09)														
	2539,06	52,57	78,25	93,66	= 2763,54 Obr. ew. Rzesznikowo (0082)														
	866,69	13,86	26,17	56,00	= 962,72 Obr. ew. Rymań (0079)														
	725,78	7,78	18,07	11,43	= 763,06 Obr. ew. Leszczyn (0078)														
	495,58	8,02	12,41	25,66	= 541,67 Obr. ew. Starnin (0080)														
	19,67		0,85		= 20,52 Obr. ew. Jarkowo (0055)														
	274,42	2,15	9,13	14,55	= 300,25 Obr. ew. Dębica (0077)														
	442,40	0,33	7,32	39,17	= 489,22 Obr. ew. Drozdowo (0062)														
	127,40		0,96	15,59	= 143,95 Obr. ew. Gorawino (0056)														
	13,62		0,10		= 13,72 Obr. ew. Petrykozy (0053)														
	5504,62	84,71	153,26	256,06	= 5998,65 Gmina Rymań (052)														
	3,68			4,58	= 8,26 Obr. ew. Miasto Gościno (0084)														
	3,68			4,58	= 8,26 Gmina Gościno Miasto (034)														
	285,05	1,30	8,77	10,60	= 305,72 Obr. ew. Wierzbka Dolna (0076)														
	78,82		1,16		= 79,98 Obr. ew. Ramlewo (0072)														
	97,39	1,78	1,76	2,97	= 103,90 Obr. ew. Dargocice (0075)														
	15,99		0,13	0,35	= 16,47 Obr. ew. Wartkowo (0073)														
	18,73		0,11	0,70	= 19,54 Obr. ew. Kamica (0063)														
	118,92	1,61	2,20	13,79	= 136,52 Obr. ew. Robuń (0071)														
	96,57	0,27	1,27	2,42	= 100,53 Obr. ew. Karkowo (0074)														
	14,28		0,13	3,33	= 17,74 Obr. ew. Gościno Dwór (0066)														
	183,44	3,90	4,28	10,18	= 201,80 Obr. ew. Myśłino (0070)														
	233,91	11,15	6,51	10,06	= 261,63 Obr. ew. Pławęcino (0064)														
	85,36	0,94	0,57	8,22	= 95,09 Obr. ew. Mołtowo (0067)														
	154,18	0,20	4,48	0,17	= 159,03 Obr. ew. Skronie (0068)														
	288,88	3,20	6,64	10,77	= 309,49 Obr. ew. Pobłocie Małe (0069)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	105,48	3,72	1,81	17,00	= 128,01 Obr. ew. Jarogniew (0065)														
	101,67		3,76	1,37	= 106,80 Obr. ew. Ołużna (0037)														
	154,29	4,01	4,67	10,44	= 173,41 Obr. ew. Ząbrowo (0036)														
	2032,96	32,08	48,25	102,37	= 2215,66 Gmina Gościno Ob. wiej. (035)														
	2,13				= 2,13 Obr. ew. Morowo (0051)														
	24,63		0,24	1,60	= 26,47 Obr. ew. Białokury (0057)														
	0,43				= 0,43 Obr. ew. Świecie Kołobrzeskie (0052)														
	45,05	0,62	0,13	1,55	= 47,35 Obr. ew. Siemysł (0058)														
	566,96	16,41	15,69	19,86	= 618,92 Obr. ew. Trzynie (0061)														
	85,77		1,08	22,09	= 108,94 Obr. ew. Unieradz (0060)														
	16,57	1,01			= 17,58 Obr. ew. Byszewo (0050)														
	34,52		0,32	3,92	= 38,76 Obr. ew. Kędzino (0043)														
	113,91	4,30	0,59	1,96	= 120,76 Obr. ew. Nieżyn (0059)														
	47,06			1,00	= 48,06 Obr. ew. Niemierze (0042)														
	609,20	4,58	15,56	19,82	= 649,16 Obr. ew. Charyzno (0038)														
	1546,23	26,92	33,61	71,80	= 1678,56 Gmina Siemysł (062)														
	2,99			0,50	= 3,49 Obr. ew. Bogusławiec (0044)														
	56,71		0,51	0,32	= 57,54 Obr. ew. Bogucino (0011)														
	64,26	24,63	0,32	0,15	= 89,36 Obr. ew. Samowo (0049)														
	33,23		0,47	0,14	= 33,84 Obr. ew. Błotnica (0041)														
	524,54	0,92	18,97	7,25	= 551,68 Obr. ew. Rościcino (0039)														
	181,79		4,71	12,35	= 198,85 Obr. ew. Obroty (0010)														
	50,59		0,64	3,36	= 54,59 Obr. ew. Budzistowo (0007)														
	0,13				= 0,13 Obr. ew. Nowogard (0004)														
	45,07		0,18		= 45,25 Obr. ew. Sarbia (0048)														
	140,83		2,36	6,66	= 149,85 Obr. ew. Drzonowo (0045)														
	13,89				= 13,89 Obr. ew. Przełmno (0040)														
	95,12	2,84	0,90		= 98,86 Obr. ew. Stary Borek (0003)														
	156,46	0,72	1,70	8,19	= 167,07 Obr. ew. Karcino (0046)														
	246,14	10,63	3,45	5,30	= 265,52 Obr. ew. Dźwirzino (0001)														
	110,13	11,20	1,30	3,55	= 126,18 Obr. ew. Korzystno (0005)														
	3,97			1,51	= 5,48 Obr. ew. Grzybów (0002)														
	11,71		0,24		= 11,95 Obr. ew. Kądzierzno (0012)														
	1737,56	50,94	35,75	49,28	= 1873,53 Gmina Kołobrzeg (042)														
	1014,00	20,37	37,45	9,34	= 1081,16 Obr. ew. Piotrowice (0035)														
	50,48	0,36	1,10	1,89	= 53,83 Obr. ew. Łykowo (0032)														
	35,81		0,08	1,13	= 37,02 Obr. ew. Bardy (0018)														
	37,37	2,06	0,50	0,02	= 39,95 Obr. ew. Miechęcino (0019)														
	267,23	0,40	5,30	57,11	= 330,04 Obr. ew. Świelubie (0017)														
	201,17		5,41	11,83	= 218,41 Obr. ew. Pustary (0016)														
	16,84			2,22	= 19,06 Obr. ew. Dębogard (0015)														
	37,02		0,12	48,52	= 85,66 Obr. ew. Czernin (0014)														
	2,83	0,71		18,59	= 22,13 Obr. ew. Dygowo (0020)														
	163,78	5,09	2,68	1,18	= 172,73 Obr. ew. Wrzosowo (0033)														
	138,99	0,58	3,12	6,72	= 149,41 Obr. ew. Jazy (0034)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4,72 122,61 44,10 27,48 21,63 2186,06 104,77 104,77 43,92 23,36 1210,02 54,40 187,30 2,33 19,00 1540,33 14656,21 22256,86	3,92 3,96 37,45 0,03 0,03 4,69 0,19 11,41 3,21 2,80 19,50 251,63 496,89	2,42 0,09 0,54 0,23 59,04 0,94 0,94 0,30 0,23 28,64 1,13 0,62 0,29 32,26 363,11 564,86	4,83 5,36 3,81 22,55 195,10 2,42 2,42 26,91 15,64 17,85 1,13 0,62 62,15 743,76 1349,95 0,44	= 4,72 Obr. ew. Połomino (0023) = 133,78 Obr. ew. Skoczów (0031) = 53,51 Obr. ew. Gąskowo (0022) = 31,83 Obr. ew. Stojkowo (0021) = 44,41 Obr. ew. Stramnicza (0013) = 2477,65 Gmina Dygowo (022) = 108,16 Obr. ew. Kołobrzeg-miasto (0008) = 108,16 Gmina Kołobrzeg (011) = 75,82 Obr. ew. Rusowo (0024) = 39,42 Obr. ew. Kukinka (0026) = 1267,92 Obr. ew. Bagicz (0027) = 55,53 Obr. ew. Kukinia (0025) = 193,93 Obr. ew. Gwizd (0030) = 2,33 Obr. ew. Wieniotowo (0083) = 19,29 Obr. ew. Ustronie Morskie (0029) = 1654,24 Gmina Ustronie Morskie (072) = 16014,71 Powiat kołobrzeski (08) = 24668,56 Woj. zachodniopomorskie (32) = 0,44 we współwłasności														